

NR ARCH. 032/2014

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
BUDOWY SIECI OŚWIETLENIA ul. NOWEJ  
w CZYŻOWICACH.**

**INWESTOR:** GMINA GORZYCE

44-350 GORZYCE, UL. KOŚCIELNA 15

**OBIEKT:** OŚWIETLENIE ULICY

**ADRES:** CZYŻOWICE, ul. NOWA

działki nr: 758/49, 609/60, 570/60, 582/76, 592/107, 601/235, 622/108, 729/108, 595/107,  
688/108, 609/108, 660/105, 661/105, 602/235, 236, 115, 732/108.

**KOD CPV**

**45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego**

<b>Grupa:</b>	<b>45300000-0</b>	<b>Roboty w zakresie instalacji budowlanych</b>
<b>Klasa:</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>
<b>Kategoria robót:</b>	<b>SST 01 45316100-6</b>	<b>Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego</b>

**PROJEKTOWAŁ:**

**inż. DARIUSZ BIAŁECKI**  
**upr. SLK/0940/PWOE/05**

Gołkowice, lipiec 2014

**EGZEMPLARZ 1**

**SPIS TREŚCI**

1.	Opis techniczny	3-7
2.	Obliczenia techniczne	8-13
3.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	14-15
4.	Warunki techniczne podłączenia wydane przez Tauron	16-17
5.	Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego	18-31
6.	Uzgodnienie branżowe z PwiK	32-33
7.	Uzgodnienie branżowe z Tauron	34-35
8.	Uzgodnienie branżowe z TPsa	36
9.	Uzgodnienie projektowanej trasy z Tauron rejon Jastrzębie	37
10.	Decyzja Zarządcy Drogi	38-39
11.	Uzgodnienie projektu wydane przez Tauron	40
12.	Opinia geotechniczna	41
13.	Zmniejszenie pasa zakresu opracowania	42-43
14.	Współrzędne geodezyjne	44
15.	Część rysunkowa	
	E-01 Szkic orientacyjny 1:5000	45
	E-02/1 Projekt zagospodarowania terenu 1:500 (arkusz 1)	46
	E-02/2 Projekt zagospodarowania terenu 1:500 (arkusz 2)	47
	E-03 Schemat ideowy instalacji oświetlenia ulicy	48
16.	Uprawnienia projektowe i oświadczenie projektanta	49-52
17.	Zestawienie materiałów	53-

# 1 OPIS TECHNICZNY

## 1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Obowiązujące normy i przepisy w zakresie opracowania.
- Warunki Techniczne Przyłączenia do sieci oświetleniowej wyd. TAURON
- Uzgodnienie trasy zabudowy słupów wyd. TAURON rejon Jastrzębie Zdrój
- Inwentaryzacja własna w terenie
- Geodezyjne podkłady mapowe
- Wywiady branżowe

## 1.3 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowlano-wykonawczego dla budowy oświetlenia ulicy Nowej w Czyżowicach. Inwestorem jest Gmina Gorzyce.

## 1.4 ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie swym zakresem obejmuje:

- budowę linii kablowej ziemnej oświetlenia ulicy z istniejącego obwodu oświetlenia ulicy Nowej (w kierunku Bruku)\_obwód 1- istniejący, rozbudowa,
- budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicy Nowej (w kier. hurtowni Neptun)\_obwód 1- rozbudowa,
- ochronę odgromową,
- ochronę przeciwporażeniową,

## 1.5 DANE ENERGETYCZNE

Zasilanie:	kablowo-napowietrzne
Napięcie zasilania :	230V
Moc maksymalna:	7*100W=700W (część projektowana)
Pomiary energii:	ist. licznik 1-fazowy 230 (szafa SO na słupie istniejącym K2-I/1)
Układ sieci:	TN-C
System ochrony:	szybkie wyłączenie
Rodzaj linii ośw.	kablowo-napowietrzna
Typ linii oświetleniowej	sieć kablowa – YAKY 4x35 + FeZn 25x4, sieć napowietrzna - AsXS <sub>n</sub> 2x35
Długość linii kablowej_obwód 1:	62m
Długość linii napowietrznej_obwód 1:	528m
Typ słupów ośw.	Proj. Wirowe E10,5, stalowy CS60-70/3
Ilość słupów ośw.	Proj. stalowy =1szt, Proj. wirowe 11szt.
Ilość opraw ośw.	Proj. 7 szt.,
Typ opraw.	Proj. Boyen 6 100/70W RM z układem redukcji mocy i

Typ wysięgnika. sodowym źródłem światła mocy 100W,  
sieć napowietrzna proj. W-O/1m = 7szt ,  
sieć kablowa – oprawa zabudowana na wysięgniku  
W1G10 L=1,0m.

## 1.6 ZASILANIE W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ

### Obwód 1 SIEĆ KABLOWA

W zakresie budowy linii oświetleniowej należy z istniejącego obwodu oświetlenia ulicy Nowej w szafie SO na istniejącym słupie „2” K2-I/1 wyprowadzić kabel ziemny YAKY 4x35 + bednarka FeZn 25x4 w rurze ochronnej do projektowanego słupa CS60-70/3 oświetlenia ulicy. Projektowany kabel YAKY 4x35 przy wejściu na słup do wys. 2,5m od poz. gruntu ułożyć w rurze SV50 i zabezpieczyć przed wpływem wody. Długość projektowanej linii wynosi 62m.

### Obwód 2 SIEĆ NAPOWIETRZNA

W zakresie budowy linii oświetleniowej należy na wskazanych projektowanych i istniejących słupach wiobetonowych zabudować oprawy oświetlenia ulicy zgodnie z rys E-02.

Na istniejącym słupie „4” N3-I/5 zabudować rozłącznik słupowy RSA 00/3 z którego wyprowadzić kable YAKY 4x35 dla istniejącego i projektowanego ośw. Ulicy, łącząc je ze pomocą zacisków przebijających izolację. Wolne żyły kabla zaślepić specjalnymi osłonami dla końca kabla. Całkowita długość projektowanej napowietrznej linii oświetlenia ulicy wynosi 528m.

Prace wykonać zgodnie z PN, obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną oraz zgodnie z rys E-02 i E-03.

## 1.7 POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Pomiar energii elektrycznej istnieje w szafce oświetleniowej SO zabudowanej na słupie K2-I/1. Projektowane oprawy będą zasilane z istniejącego obwodu oświetleniowego. Zwiększenie ilości opraw spowodowało zmianę warunków zasilania, a tym samym potrzebę wystąpienia do Tauron-Dystrybucja o wzrost mocy przyłączeniowej.

## 1.8 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

### Obwód 1 - SIEĆ KABLOWA

Zaprojektowano słup stalowy ocynkowany okrągły typu CS60-70/3 prod. Kromiss. Słup należy posadzić na fundamencie prefabrykowanym Fbw-150. Na słupie zamontować oprawę BOYEN 6 RM 100/70W z sodowym źródłem światła o mocy 70W oraz dodatkowo układem redukcji mocy. Wszystkie śruby mocujące oprawę posmarować wazeliną techniczną. W słupie zabudować złącze słupowe IZK Sintur z wkładkami D01 gG 6A zabezpieczające źródło światła. Na słupie przykleić nalepkę „Urządzenie elektryczne” oraz oznaczyć numerację słupa.

### Obwód 1 - SIEĆ NAPOWIETRZNA

Plan instalacji oświetleniowej pokazano na rys. E-02. W projekcie wykorzystano częściowo istniejące słupy dla podwieszenia nowoprojektowanego przewodu

oświetleniowego oraz zaprojektowano wirowe E10,5 prod. np. Strunobet. Na proj. słupach wiobetonowych zamontować wysięgniki WO-1 długości 1,0m oraz 2,0m. Na wysięgnikach zawiesić oprawy Boyen 6 RM 70/50 IP66 z źródłem światła sodowym. Wszystkie śruby mocujące oprawę posmarować wazeliną techniczną. Na sieci napowietrznej zabudować osłony bezpiecznikowe SV 29.253 z wkładkami Bi-Wts 6A zabezpieczające źródła światła, mocowanymi do zacisków przebijających izolację. Na słupach przykleić nalepki „Urządzenie elektryczne” oraz oznaczyć numerację słupów.

## 1.9 ZASADY ZABUDOWY SŁUPÓW WIROWYCH TYPU E

Słupy wirowane typu E 10,5 należy zabudować w miejscach wskazanych w projekcie zagospodarowania terenu rys E-02. Słupy typu „P3” posadzić w wykopie na głębokości min. 2,0m, za pomocą ustaju fundamentowego UB-1, słupy typu „N3” posadzić w wykopie na głębokości min. 1,9m, za pomocą ustaju fundamentowego UB-2, słupy „K3” posadzić w wykopie na głębokości min. 2,0m, za pomocą ustaju płytowego UP-4. Całość dobrano dla gruntu średniego, według katalogu ENSTO. Słupy należy wstawić w otwór wiercony Ø55 dla ustojów UB-1 i Ø80 dla ustojów UB-2, zasypany betonem klasy B15. Wszystkie słupy posadzić w wykopie na płycie stopowej 0,3x0,3m. Zasypanie powinno być wykonane warstwami o grubości około 20-30cm z zagęszczeniem gruntu. Po zasypaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy (odłożony z zewnętrznej warstwy) do 15cm powyżej terenu przy obwodzie słupa, ze spadkiem na zewnątrz do linii obrysu zasypanego wykopu.

## 1.10 ZASADY UKŁADANIA KABLA ZIEMNEGO

Dla zasilania słupa oświetleniowego (obwód\_1) zaprojektowano linię kablową ziemną. Z istniejącego słupa oświetleniowego „K2-I/1” sieci oświetlenia ulicy należy wyprowadzić kabel ziemny YAKY 4x35 i bednarke FeZn 25x4 w wykopie zgodnie z rys. E-02. Kabel należy układać w rowie kablowym o szerokości dna 40cm na głębokości 0,7m w podsypie piaskowym 2x10 cm, a pod wjazdami do posesji w SRS75. Bednarke uziemiającą układać na dnie wykopu w rodzimym gruncie. Kabel układać linią falistą przykryć folią PCV koloru niebieskiego, którą ułożyć 30 cm pod powierzchnią ziemi. W słupie jak również na całej trasie w wykopie założyć oznaczniki kablowe w odstępach max. 10m. Oznaczniki powinny zawierać: typ, przekrój, trasę kabla, datę montażu i użytkownika. W trakcie układania kabla należy przestrzegać normy PN-76/E-05125 oraz N SEP-E-004.

## 1.11 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

### SIEĆ NAPOWIETRZNA

Jako ochronę przeciwporażeniową zastosowano:

- ochronę przed dotykiem bezpośrednim (ochrona podstawowa);
- ochronę przed dotykiem pośrednim (ochrona dodatkowa);

Jako dodatkowy środek ochrony przeciwporażeniowej istnieje samoczynne wyłączenie zasilania realizowane przez bezpieczniki topikowe w stacji transformatorowej oraz indywidualnie dla opraw przez wkładki 6A w podstawach SV 29.253.

### SIEĆ KABLOWA

W celu ochrony przeciwporażeniowej przewidziano: szybkie wyłączenie (układ sieciowy TN-C). Na całej długości linii kablowej oświetleniowej żyłą ochronną PE będzie bednarka FeZn 25x4 układana równoległe do kabla ziemnego. Słup oświetleniowy należy połączyć do projektowanej bednarki poprzez zaspawanie zapewniając galwaniczne połączenie. Miejsca połączeń uziemienia zakonserwować masą antykorozyjną do wys. 30 cm ponad powierzchnię gruntu. Przy słupie 1/P1, K2-I/1 oraz na końcu linii słup K3-P/6, K3-P/12 bednarkę FeZn 25x4 należy uziemić sondą FeZn M18. Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć wartości 10Ω. Bednarkę należy podłączyć do sondy uziomowej FeZn poprzez zaspawanie lub zacisk krzyżowy zapewniając galwaniczne połączenie.

### **1.12 OCHRONA ODGROMOWA**

Ochronę odgromową należy wykonać przez zabudowanie na słupie końcowym K3-P/6, K3-P/12 linii energetycznej odgromnika SE 30.166. Uziemienie odgromników sprowadzić po słupie bednarką FeZn 25x4 do gruntu i zakończyć sondą uziomową FeZn M18x6m. Uziemienie winno mieć oporność najwyżej 10Ω, co należy sprawdzić pomiarem. Bednarkę uziemiającą malować w kolorze żółto-zielonym. Na wys. 0,3m od gruntu założyć złącze kontrolne. Miejsca połączeń zakonserwować wazeliną techniczną.

### **1.13 OCHRONA ŚRODOWISKA**

W zakresie ochrony środowiska na trasie projektowanego oświetlenia terenu nie przewiduje się wycinki drzew, jedynie przycięcia samosiejki, gałęzi i korony drzew. Planowane funkcje nie wpływają na środowisko w żaden sposób (brak produkcji).

### **1.14 WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH**

Inwestycja została zaprojektowana w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, a w szczególności:

- zapewnienia ciągłości dostępu do drogi publicznej,
- nie pozbawia osoby trzecie możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz środków łączności,
- zapewnia ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zapewnia ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza i gleby,

W ustalaniu realizacji projektu uwzględniono:

- konieczność zabezpieczenia swobodnego dostępu do ruchu pieszego i kołowego do nieruchomości sąsiadujących z zajmowanym na prace terenem.
- zasadę nienaruszalności elementów istniejących,

### **1.13 UWAGI KOŃCOWE**

- Przed wykopaniem dołów pod słupy należy wykonać przewierty kontrolne w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu. Zachować odległości i wytyczne podane w protokole ZUD.

- Przed oddaniem do eksploatacji należy dokonać pomiarów wielkości elektrycznych, a w szczególności pomiar stanu izolacji trasy oświetleniowej i pomiar rezystancji uziemienia.
- Przy pracach montażowych przewodów na istniejącej sieci energetycznej uzyskać dopuszczenie z Tauron Dystrybucja.
- Teren po robotach należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Wszystkie zmiany wynikłe w trakcie budowy uzgodnić z projektantem lub inspektorem nadzoru.

OPRACOWAŁ:

## 2 OBLICZENIA TECHNICZNE

### OBWÓD 1 SIEĆ NAPOWIETRZNO-KABLOWA (projektowana)

#### 2.2 BILANS MOCY

Moc maksymalna	$P_m = 7 \text{ opraw} \times 100\text{W} = 700\text{W}$
Moc zainstalowana:	$P_i = 7 \text{ opraw} \times 100\text{W} = 700\text{W}$
współczynnik jednoczesności	$k_j = 1$

#### 2.3 DOBÓR ZABEZPIECZEŃ

Moc maksymalna  $P_m = 0,70 \text{ kW}$

Prąd maksymalny  $I_m$

$$I_m = \frac{P_m}{(U_n \cdot \cos(\phi_i))} = \frac{0,70}{(0,23 \cdot 0,93)} = 3,3 \text{ A}$$

#### 2.4 OBLICZENIE SPADKU NAPIĘCIA:

Obliczenia spadku napięcia ujęte zostały w tabeli „SPADEK NAPIĘCIA”

##### 2.4.1 DLA OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH 1-FAZOWYCH

P	– moc maksymalna czynna [W],
l	– długość przyłącza [m]
$\gamma$	– konduktywność przewodu mierzonego [ $\Omega$ ]
S	– przekrój przyłącza [m <sup>2</sup> ]
$U_n$	– napięcie znamionowe międzyprzewodowe [V]

$$\Delta U_{\%} = \frac{P \cdot l \cdot 200}{\gamma \cdot S \cdot U_n^2}$$

#### 2.5 OBLICZENIE SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ZABEZPIECZEŃ ZWARCIOWYCH JAKO ELEMENTÓW OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ PRZEZ SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE PRĄDU.

##### 2.5.1 OBLICZANIE IMPEDANCJI PĘTLI ZWARCIA

$$R_Z = R_T + 2 \cdot (R_{L1} + R_{L2} + R_{L3} + \dots)$$

$$X_Z = X_T + 2 \cdot (X_{L1} + X_{L2} + X_{L3} + \dots)$$



$$Z_s = \sqrt{R_Z^2 + X_Z^2}$$

gdzie:

- $R_Z, X_Z$  - rezystancja i reaktancja zastępcza obwodu zwarciovego [ $\Omega$ ]  
 $R_T, X_T$  - rezystancja i reaktancja transformatora [ $\Omega$ ]  
 $R_L, X_L$  - rezystancje i reaktancje obwodów odbiorczych niskiego napięcia [ $\Omega$ ]  
 $Z_s$  - impedancja zastępcza obwodu zwarciovego [ $\Omega$ ]

### 2.5.2 OBLICZANIE PRĄDU ZWARCIA JEDNOFAZOWEGO

$$I_a = \frac{0,8 \cdot U_0}{Z_s}$$

gdzie:

- $I_a$  - prąd zwarciovowy powodujący samoczynne zadziałanie zabezpieczenia [A]  
 $U_0$  - napięcie fazowe względem ziemi [V]

### 2.5.3 OBLICZENIE SKUTECZNOŚCI ZADZIAŁANIA ZABEZPIECZENIA

$$I_s > k \cdot I_b$$

gdzie:

- $k$  - krotność zadziałania zabezpiecz. zwarciovego (z charakterystyki czasowo-prądowej) dla czasu  $t=0,4s$   
 $I_b$  - wartość wkładki zabezpieczenia zwarciovego [A]

#### UWAGI!

Dla obliczenia skuteczności zadziałania zabezpieczeń zwarciovych dobrano parametry stacji transformatorowej o mocy 250kVA. Wyniki obliczeń skuteczności zadziałania zabezpieczeń zwarciovych dla dwóch obwodów przedstawiono w tabeli „ZWARCIE”

## 2.6 WYZNACZENIE PRZEKROJU PRZEWODÓW ZE WZGLĘDU NA OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWĄ DŁUGOTRWAŁĄ

$$k_d \cdot \Delta\vartheta \cdot I_Z \geq l \cdot \Delta v \cdot I_{Bm}$$

gdzie:

- $k_d$  - współczynnik określający krotność przekroczenia obciążalności dopuszczalnej długotrwałej przewodu lub kabla podczas obciążenia dorywczego  
 $\Delta\vartheta$  - współczynnik temperaturowy  
 $I_Z$  - wartość obciążalności dopuszczalnej długotrwałej dla przewodu lub kabla [A]  
 $l$  - współczynnik określający krotność zadziałania zabezpieczenia przeciążeniowego  
 $\Delta v$  - współczynnik termiczny zadziałania zabezpieczenia przeciążeniowego  
 $I_{Bm}$  - wartość zabezpieczenia przeciążeniowego [A]

$$k_d = \frac{1}{\sqrt{1 - e^{-t_d/T}}}$$

gdzie:

- $t_d$  - czas trwania obciążenia dorywczego (10, 30, 60 lub 90min)  
 $T$  - cieplna stała czasowa przewodu

$$\Delta \vartheta = \sqrt{\frac{\vartheta_{dd} - \vartheta_0'}{\vartheta_{dd} - \vartheta_0}}$$

gdzie:

- $\vartheta_{dd}$  - temperatura dopuszczalna długotrwała przewodu  
 $\vartheta_0$  - faktyczna temperatura otoczenia (pracy)  
 $\vartheta_0'$  - obliczeniowa temperatura otoczenia

Wyniki obliczeń przekrojów przewodów ze względu na obciążalność prądową długotrwałą przedstawiono w tabeli „PRZECIĄŻENIE”

# BADANIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ PRZEZ SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

## Obliczenia zwarciove- dobór zabezpieczeń

Moc transf. = **250 kVA**      Stacja transf.:  
 Napięcie górne = **21,0 kV**  
 Napięcie dolne = **0,4 kV**      Nr transf. **W1134 „Czyżowice Przemysłowa 2”**      Pm= **0,7 kW**  
 Rt = **0,01050 Ω**      Uo= **230 V**      Im= **3,3 A**  
 Xt = **0,02680 Ω**

		Parametry jednostkowe przewodów i kabli [Ω/km]								* - k - dla czasu zadziałania t=5s dla WT00, WT 1, Wt 2, Wt 3 t=0,4s dla pozostałych zabezpieczeń									
Przekrój [mm]	70	35	1,5	70	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5										
Typ	YAKY	AsXSn	YDY	AsXSn	YDY	YDY	0	0											
R [Ω]	0,437	0,892	12,1	0,446	12,1	12,1	0	0											
X [Ω]	0,0831	0,33	0,111	0,3	0,111	0,111	0	0											
Punkt zwarcia	Kolejne długości kabli lub przewodów [km]								Obliczone charakterystyczne parametry zwarciove				Zadane parametry zabezpieczeń						
									Ri [Ω]	Xi [Ω]	Zs [Ω]	Iz [A]	Ibmax [A]	krotność obliczona	Typ zabezpieczenia	zabezp. [A]	krotność zadziałania k *	czas zadziałania [s]	UWAGI
ist. K2-I/1	0,02								0,02798	0,03012	0,04111	4475,39	877,53	89,5	WT-00/gG	50	5,1	5,0	spełnia
proj. K2-P/6	0,02	0,37							0,68806	0,27432	0,74073	248,40	24,84	12,4	S301 C	20	10,0	0,4	spełnia
oprawa na P/6	0,02	0,37	0,002						0,73646	0,27477	0,78605	234,08	41,07	39,0	Bi-Wts	6	5,7	0,4	spełnia
proj. K2-P/12	0,02	0,56							1,02702	0,39972	1,10207	166,96	33,39	8,3	S301 B	20	5,0	0,4	spełnia
oprawa na P/12	0,02	0,56	0,002						1,07542	0,40017	1,14746	160,35	35,63	10,0	Bi-Wts	16	4,5	0,4	spełnia

ZWARCIE

# WYZNACZENIE PRZEKROJU PRZEWODÓW ZE WZGLEDU NA OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWĄ DŁUGOTRWAŁĄ

## Obliczenia przeciążeniowe- dobór zabezpieczeń i przewodów

### LEGENDA TYPU UŁOŻENIA PRZEWODÓW I KABLI:

TYP A	TYP B	TYP C	TYP D
przewody wielożyłowe ułożone bezpośrednio na ścianie	przewody jednożyłowe w korytkach na ścianie	przewody jednożyłowe na ścianie, na podłodze lub na suficie	przewody jedno- i wielożyłowe w otwartym lub wentylowanym kanale kablowym
przewody jednożyłowe w rurkach w zamkniętym kanale kablowym	przewody jednożyłowe w rurkach w wentylowanym kanale podłogowym	przewody wielożyłowe bezpośrednio na ścianie murowanej	przewody wielożyłowe w korytkach lub rurkach w powietrzu lub ścianie murowanej lecz z mnożnikiem 0.8, jeśli długość rurek lub korytek jako ochrony mechanicznej przekracza 1m
przewody wielożyłowe w rurkach w ścianie	przewody jedno- i wielożyłowe w rurkach lub kanałach instalacyjnych w ścianie murowanej	przewody wielożyłowe na podłodze	kable jednożyłowe w przepustach w ziemi  kable jedno- i wielożyłowe ułożone bezpośrednio w ziemi

temp. dopuszcz. długotrwałe  $V_{dd}$ = **70 st. C**  
 obliczeniowa temp. otoczenia  $V_o$ = **30,0 st. C** w powietrzu lub w ziemi  
 współczynnik  $t_d$ = **3600 sekund**  
 faktyczna temp. otoczenia  $V_o'$ = **30,0 st. C** powietrza lub ziemi

Punkt pomiaru	Parametry jednostkowe przewodów i kabli [ $\Omega$ /km]			Obliczone charakterystyczne parametry zwarciove				Zadane parametry zabezpieczeń					
	typ przewodu lub kabla	przekrój [A]	typ ułożenia	$I_z$ [A]	wsp. [ $\Delta$ ]V	wsp. kd	$I'z$ [A]	Typ zabezpiecz.	wartość zabezp. [A]	krotność zadziałania	wsp. [ $\Delta$ ]V	$I_{bm}$ [A]	UWAGI
1	AsXS 1,2x..	35	C	108	1,00	1,00056	<b>108,06</b>	S301 C	20	1,45	1,00	<b>29,0</b>	spełnia
2	AsXS 1,2x..	35	C	108	1,00	1,00056	<b>108,06</b>	S301 B	20	1,45	1,00	<b>29,0</b>	spełnia
3	YDY 2x..	1,5	A	26	1,00	1,00000	<b>26,00</b>	Bi-Wts	6	1,45	1,00	<b>8,7</b>	spełnia

## WYZNACZENIE PRZEKROJU PRZEWODÓW ZE WZGLĘDU NA DOPUSZCZALNY SPADEK NAPIĘCIA

### I. SPADEK NAPIĘCIA W SIECI N.N.

Moc transf. = **250 kVA**  
 Napięcie międzyfazowe= **400 V**  
 Napięcie fazowe= **230 V**

Stacja transf: „Czyżowice Przemysłowa 2”

Nr transf. **ST W1134**

Nr odcinka	Parametry jednostkowe przewodów i kabli [Ω/km]					Obliczone charakterystyczne parametry techniczne		
	typ przewodu lub kabla	przekrój S [mm <sup>2</sup> ]	rodzaj prądu	moc czynna P [kW]	długość linii l. [m]	kodyfikacja γ [Sm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> ]	napięcie międzyprzewod. [V]	spadek napięcia ΔU [%]
ul. Nowa (obw. 1)	AsXS 1,2x..	35	przem. 3-faz.	0,28	212	33	400	<b>0,0321</b>
2	AsXS 3,4x..	1	przem. 1-faz.			56	230	<b>0,0000</b>
3	LY	1	przem. 3-faz.			56	400	<b>0,0000</b>
4	YDY 2x..	1	stały			56	230	<b>0,0000</b>
5	YDY 3,4,5x..	1	przem. 1-faz.			56	230	<b>0,0000</b>
6	YDYt 2x..	1	przem. 3-faz.			56	400	<b>0,0000</b>
7	YDYt 3,4,5x..	1	stały			56	230	<b>0,0000</b>
8	YDyp 2x..	1	przem. 1-faz.			56	230	<b>0,0000</b>
9	YDY 2x..	1	przem. 3-faz.			56	400	<b>0,0000</b>
10	YDY 3,4,5x..	1	stały			56	230	<b>0,0000</b>
11	OMY 3,4,5x..	1	przem. 1-faz.			56	230	<b>0,0000</b>
<b>RAZEM</b>								<b>0,03 %</b>

### II. SPADEK NAPIĘCIA W LINII OŚWIETLENIA ULICY

Typ oprawy= **BOYEN6 RM 100/70W IP66** Nr oprawy przyjętej do obliczeń  
 Napięcie Un= **230 V**  
 Ilość opraw na 1 fazę= **11 szt.**

K2-P/4 i K2-P/10

Nr oprawy	Parametry jednostkowe przewodów i kabli [Ω/km]				Obliczone charakterystyczne parametry techniczne			
	typ przewodu lub kabla	przekrój S [mm <sup>2</sup> ]	moc czynna P oprawy [W]	długość linii l. [m]	moc czynna P odcinka [W]	kodyfikacja γ [Sm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> ]	napięcie międzyprzewod. [V]	spadek napięcia ΔU [%]
Proj - N3-P/3	AsXS 1,2x..	35	100	79	700	33	230	<b>0,1810</b>
Proj - ON3-I/6	AsXS 1,2x..	35	100	44	600	33	230	<b>0,0864</b>
Proj - N3-I/7	AsXS 1,2x..	35	100	50	500	33	230	<b>0,0818</b>
Proj - K2-P/4	AsXS 1,2x..	35	100	53	400	33	230	<b>0,0694</b>
Proj - O3-P/6	AsXS 1,2x..	35	100	105	300	33	230	<b>0,1031</b>
Proj - P3-P/8	AsXS 1,2x..	35	100	95	200	33	230	<b>0,0622</b>
Proj - K2-P/10	AsXS 1,2x..	35	100	102	100	33	230	<b>0,0334</b>
	AsXS 1,2x..	35			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 1,2x..	35			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 1,2x..	35			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
	AsXS 3,4x..	25			0	33	230	<b>0,0000</b>
do oprawy	YDY 2x..	1,5	100	2	100	56	230	<b>0,0090</b>
<b>RAZEM</b>								<b>0,63 %</b>

**OGÓLEM: 0,66 %**

#### UWAGA!

Spadek napięcia ΔU% jest mniejszy od dopuszczalnego

### **3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NA PODSTAWIE ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 23 CZERWCA 2003 R.

#### **UWAGA!!!**

*NA PODSTAWIE NINIEJSZEJ "INFORMACJI" KIEROWNIK BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.*

#### **3.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

Przedmiotowa realizacja obejmuje budowę sieci rozdzielczej i oświetlenia ulicy Nowej w Czyżowicach.

Ze względu na różnorodność prac elektrycznych proponuje się następującą kolejność wykonania robót:

- zabezpieczenie i oznakowanie terenu inwestycji,
- zabudowa nowoprojektowanych słupów ;
- wykonanie sieci rozdzielczej nN i oświetlenia ulicy przewodem napowietrznym z istniejącego słupa oświetlenia ulicy ;
- wykonanie sieci rozdzielczej nN i oświetlenia ulicy kablem ziemnym z istniejącego słupa oświetlenia ulicy ;
- zabudowa opraw oświetlenia ulicy;

#### **3.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.**

Na przedmiotowej Inwestycji istnieją ;

- drogi o charakterze lokalnym,
- istniejąca zieleń wysoka, samosiejka,
- sieć energetyczna napowietrzna nN i SN,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć teletechniczna kablowa i ziemna,

#### **3.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

Lokalizacja inwestycji rodzi zagrożenia wynikające z budowy projektowanego obiektu zlokalizowanego w granicy działki, co pociąga za sobą konieczność:

- szczególnego zabezpieczenia inwestycji od strony ulicy jak również od pozostałych granic posesji,
- szczególnej uwagi przed porażeniem prądem od elementów sieci energetycznych nN i SN,

#### **3.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.**

Zagrożeniem będą prace związane z:

- od ruchomych elementów sprzętu elektrycznego (w całym zakresie prowadzonych prac),
- porażenia prądem elektrycznym w trakcie prac pomiarowo-montażowych
- upadku z wysokości przy pracach montażowych na słupach wirowanych przy instalacji przewodów i opraw,

PODSTAWOWĄ SPRAWĄ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH JEST ZABEZPIECZENIE TERENU INWESTYCJI PRZED DOSTĘPEM OSÓB TRZECICH.

### **3.5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Pracownicy powinni być przeszkoleni pod względem BHP i posiadać aktualne badania lekarskie, oraz posiadać stosowne uprawnienia do prowadzenia robót. Instruktaże winne być powtarzane w cyklach tygodniowych.

Każdy zatrudniony powinien znać zasady postępowania w przypadku występowania zagrożeń, tzn.:

- pracy na wysokościach (kosz podnośnika samochodowego)
- przebywania w pobliżu pracującego sprzętu zmechanizowanego
- pracy w pobliżu urządzeń pod napięciem,
- robót w pobliżu uzbrojenia energetycznego i wodociągowego,
- stosowania środków ochrony osobistej,
- udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku.

### **3.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzkiego powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby. Prace te muszą być wykonane na podstawie polecenia pisemnego wystawionego kierującemu zespołem ludzi przy pracach związanych z budową sieci energetycznych. Przygotowanie miejsca pracy i dopuszczenie do pracy dokonuje osoba pełniąca funkcję dopuszczającego. Do celów komunikacyjnych na czas prowadzenia robót należy wykorzystać istniejące ulice i drogi. Przekopami kontrolnymi należy ustalić położenie istniejącego uzbrojenia terenu.

W jednym z pomieszczeń będzie możliwość udzielenia podstawowej pomocy medycznej ewentualnym poszkodowanym w wypadkach. Będzie tam umieszczona apteczka lekarska oraz podstawowy sprzęt bhp. Korzystanie z komunikacji telefonicznej w zakresie wykonawcy. Podczas wyładowań atmosferycznych i burz zabronione jest wykonywanie prac na napowietrznych liniach elektroenergetycznych.

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice  
Klienci Indywidualni:  
tel: 32 303 0 303  
Klienci Biznesowi:  
tel: 32 303 0 101



**PPUH Instal Projekt Sp. z o.o.**

**ul. Leśna 37**

**44-341 Gołkowice**

Gliwice, 03-07-2014r.

TDO11/DZU/AL/S14/14-06-26/344/...../2014

Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14-06-2014r. w sprawie budowy oświetlenia ulicznego w Czyżowicach przy ul. Nowej informujemy, że wyrażamy zgodę na włączenie nowego oświetlenia ulicznego (OU) do istniejącej w tym rejonie sieci OU (na słupie 346609 wg dołączonej mapy Sonet),  
Zasilanie ze stacji W1134 ,moc 250 kVA, SO 9126.

Nowy obwód OU należy zasilić z SO poprzez rozłącznik bezpiecznikowy zabudowany w złączu kablowym (w przypadku sieci kablowej) lub poprzez rozłącznik bezpiecznikowy słupowy (w przypadku sieci napowietrznej) w celu możliwości wydzielenia nowego obwodu OU do osobnej eksploatacji. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Dla zrealizowania powyższego prosimy:

- opracować dokumentację, która podlega naszemu sprawdzeniu,
- **Prosimy o przesłanie projektu w formie papierowej (1 egz.) oraz na płycie CD/DVD w formacie PDF opisanej wg załącznika nr 2.**  
**Po uzgodnieniu projekt w formie papierowej zostanie odesłany.**

Do protokołu odbioru prosimy dołączyć:

- oświadczenie wykonawcy,
- plan geodezyjny powykonawczy (załącznik nr 1),
- schemat ideowy.

Osoba z TDS SA do kontaktu : Tomasz Dębowy, Tomasz.debowy@tauron-dystrybucja.pl ,

tel. : 32-30-32-395,



Prace należy wykonać pod naszym nadzorem.  
Odbiór prosimy zgłosić do TAURON Dystrybucja Serwis S.A. .  
Kopię protokołu odbioru prosimy przesłać do TAURON Dystrybucja S.A - DZU.

Z poważaniem:

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik

  
Andrzej Lissok

.....  
798-013-147

Andrzej.lissok@tauron-dystrybucja.pl.

Załącznik 1 x Mapka Sonet

Kopia: 1 x a/a DZU

Gorzyce, dnia 2014-05-06

GK.6724.2.00075.2014  
GK.KW-03244/14

**Referat Inwestycji i Zamówień Publicznych**  
w miejscu.

**Dotyczy:** wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce.

W odpowiedzi na złożony wniosek w dniu 05.05.2014r. przekazuję w załączeniu wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzyce Nr XXXI/245/13 z dnia 3 czerwca 2013r. (Dz.Urz.Województwa Śląskiego z 2013 poz.4288) dla dla terenu oznaczonego na dołączonej mapie w sołectwie Czyżowice.

Załączniki :

- Nr 1 - wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce.
- Nr 2 - wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce.

Otrzymują :  
1 x adresat  
1 x a/a

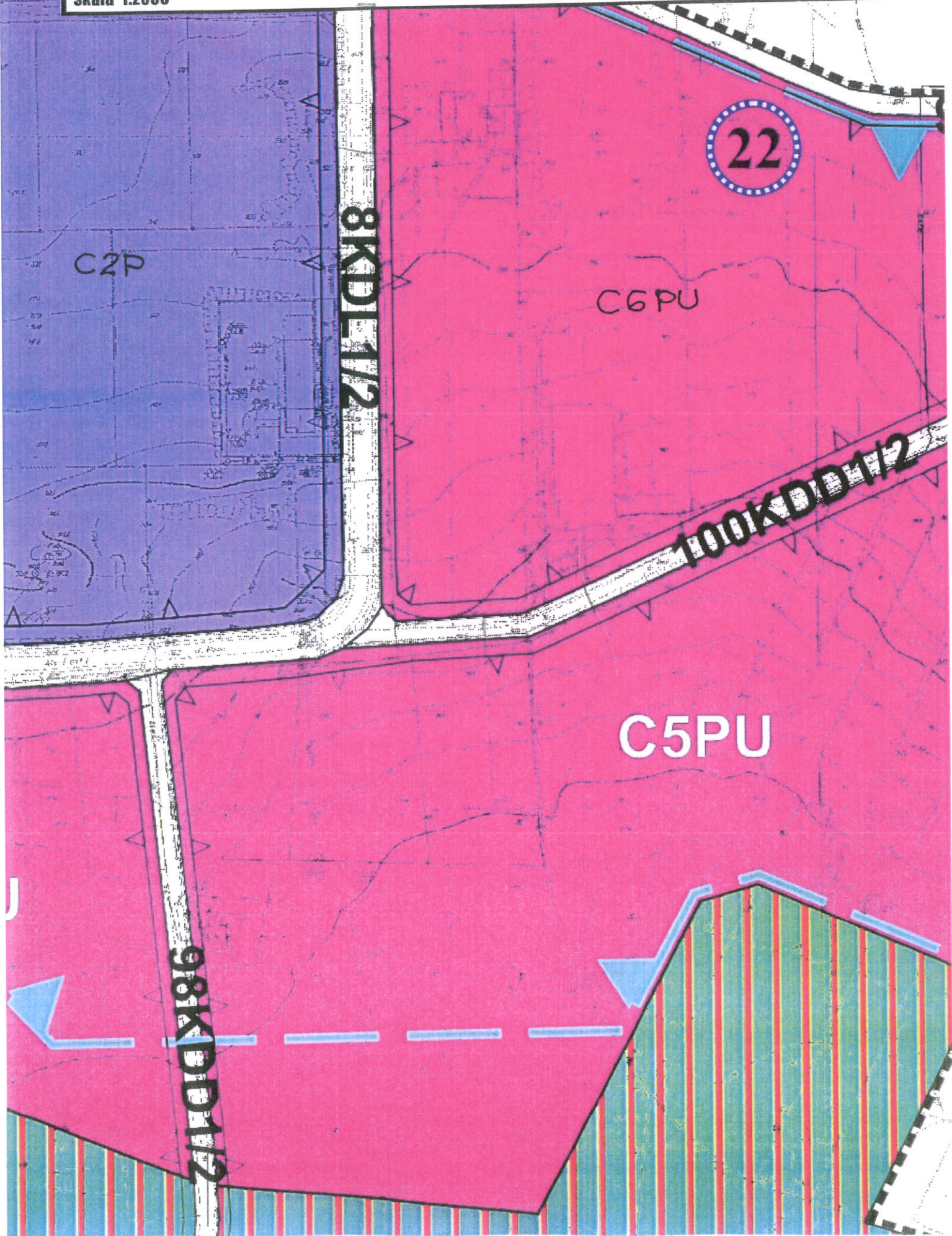
**WÓJT GMINY**  
*Piotr Oślizło*

# WYRYS Z MIJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GORZYCE

GMINY w Gorzycach  
Gorzycy, ul. Koszalińska 1  
tel./fax 45 13 05 6

Zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzycy – Nr XXXI/245/13 z dnia 3 czerwca 2013 r.  
(Dz. Urz. Województwa Śląskiego z 2013 r. poz. 4288 z dnia 12 czerwca 2013 r.)

skala 1:2000



**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GORZYCE**

Gorzyce, ul. Kościelna 12  
tel./fax 45 13 058  
woj. śląskie

Zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Gorzyce – Nr XXXI/245/13 z dnia 3 czerwca 2013 r.  
(Dz. Urz. Województwa Śląskiego z 2013 r. poz. 4288 z dnia 12 czerwca 2013 r.)

skala 1:2000

C2P

8KDL1/2

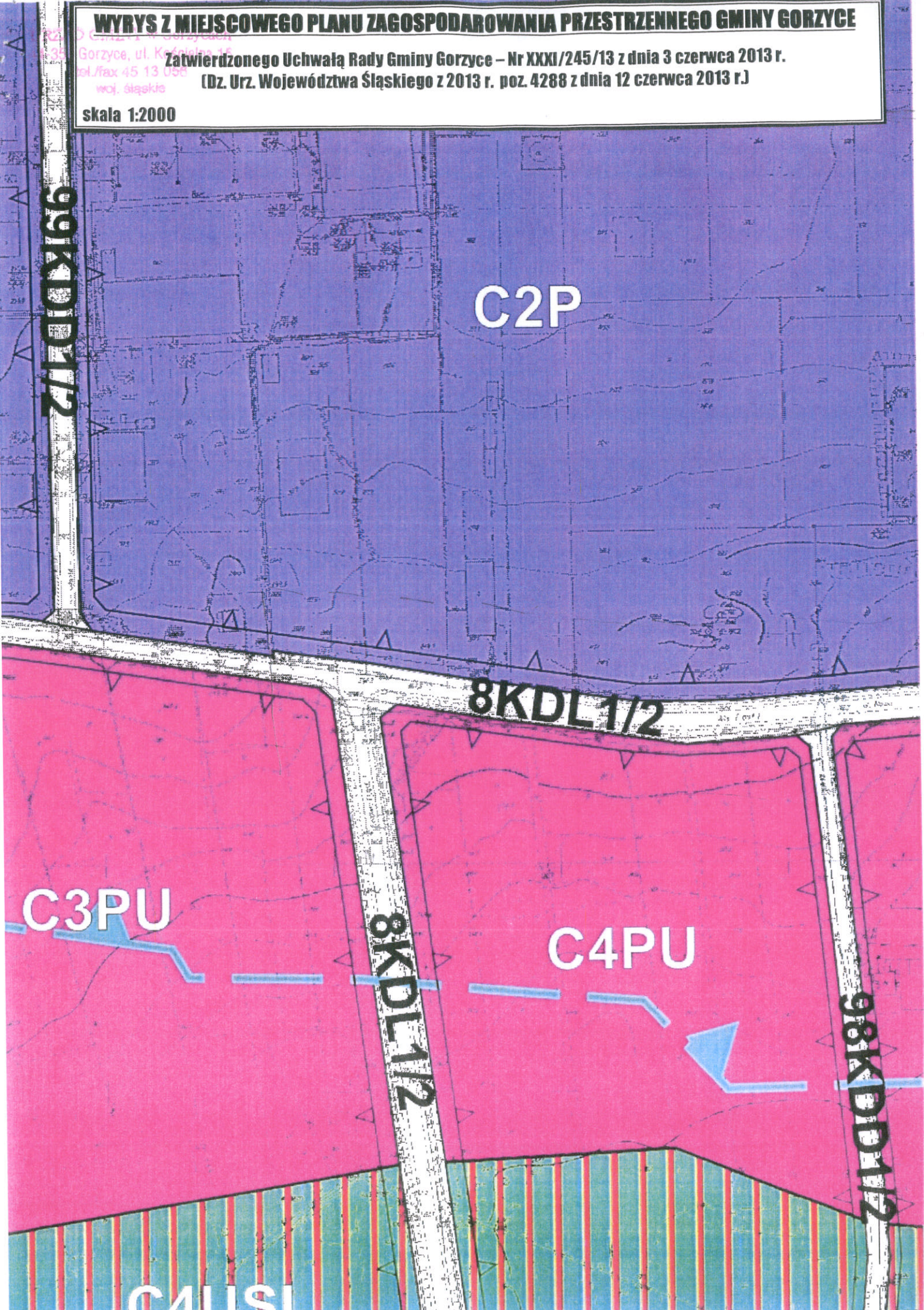
C3PU

C4PU

8KDL1/2



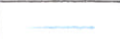























98KDD1/2

C4USI



**OZNACZENIA RYSUNKU PLANU**

**SKALA 1:2000**

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM ZBIEŻNA Z GRANICĄ ADMINISTRACYJNĄ GMINY GORZYCE
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU, BĄDŹ RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
OBIEKTY I OBSZARY OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	
	OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
	OBSZARY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
	GRANICA STREFY "A" ŚCISLEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	GRANICA STREFY "B" POŚREDNIEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	GRANICA STREFY "SE" OCHRONY EKSPOZYCJI
	GRANICA STREFY "SK" OCHRONY KRAJOBRAZU
	GRANICA STREFY "OW" OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ
	OBIEKTY ARCHITEKTURY ŚWIECKIEJ I SAKRALNEJ WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
	OBIEKTY ARCHITEKTURY SAKRALNEJ WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
	OBIEKTY PRZEMYSŁOWE WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE O POWIERZCHNI IARA
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE O POWIERZCHNI OD 0,5 DO 5HA
od 1 do ...	NUMERYCZNE OZNACZENIE STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH W GRANICACH SOŁĘSTW
	OBSZAR OBEJMUJĄCY ZABYTKOWĄ GROBLĘ
	GRANICA OBSZARU O WARTOŚCIACH PRZYRODNICZYCH "SZWAJCARIA CZYŻOWICKA"
	OZNACZENIE POMNIKA PRZYRODY NIEOŻYWIONEJ - GLAZ NARZUTOWY
	OZNACZENIE ELEMENTU KOMPOZYCJI KRAJOBRAZU - SZPALER DRZEW
	GRANICE TERENÓW GÓRNICZYCH
	GRANICE STREFY OBEJMUJĄCEJ TERENY ZAGROŻONE OSUWANIEM ŚIE MAS ZIEMNYCH
	OBSZAR WYZNACZONYCH ZALEWÓW O PRAWDOPODOBIEŃSTWIE PRZEWYŻSZENIA P=1% I P=0,5%
	OBSZARY LOKALNYCH PODTOPIEŃ
	GRANICE TERENÓW Z DOPUSZCZENIEM LOKALIZACJI MASZTÓW ANTENOWYCH DLA SYSTEMÓW RADIOKOMUNIKACYJNYCH
	PASY TERENU O SZEROKOŚCI 50M OD GRANICY ROZBUDOWYWANYCH CZĘŚCI CMENTARZY, DLA KTÓRYCH OBOWIĄZUJĄ OGRANICZENIA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM W SPRAWIE OKREŚLENIA JAKIE TERENY POD WZGLĘDEM SANITARNYM SĄ ODPOWIEDNIE NA CMENTARZE (Dz.U. Z 1959r. Nr52 poz.315)
	OZNACZENIE UJEŃ WÓD PODZIEMNYCH WRAZ ZE STREFAMI OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ

**PRZEZNACZENIE TERENÓW:**

**TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIEŁORODZINNEJ**

D1MW  
od E1MW do E4MW  
G1MW  
H1MW

TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIEŁORODZINNEJ

**TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDYNOODZINNEJ**

od A1MNI do A31MNI  
od B1MNI do B36MNI  
od C1MNI do C80MNI  
od D1MNI do D73MNI  
od E1MNI do E56MNI  
od F1MNI do F9MNI  
od G1MNI do G29MNI  
od H1MNI do H91MNI  
od I1MNI do I94MNI  
od J1MNI do J14MNI

TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDYNOODZINNEJ

od A1MNI do A5MNI  
od C1MNI do C5MNI  
od H1MNI do H5MNI

I1MNI

**TERENY UŻYTKOWANE ROLNICZO**

od A1RM do A3RM  
B1RM  
C1RM, C2RM  
od D1RM do D3RM  
H1RM

TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ

B1RU  
C1RU  
od D1RU do D5RU  
E1RU  
G1RU  
H1RU  
I1RU, I2RU  
J1RU

TERENY PRODUKCJI ROLNICZEJ

od A1RI do A6RI  
od B1RI do B10RI  
od C1RI do C10RI  
od D1RI do D18RI  
od E1RI do E4RI  
od F1RI do F3RI  
od G1RI do G10RI  
od H1RI do H12RI  
od I1RI do I7RI  
od J1RI do J4RI

TERENY ROLNICZE

od A1RII do A15RII  
od B1RII do B8RII  
od C1RII do C12RII  
od D1RII do D16RII  
od E1RII do E6RII  
od F1RII do F3RII  
od G1RII do G3RII  
od H1RII do H12RII  
od I1RII do I18RII  
J1RII, J2RII

**TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ**

A1UI, A2UI  
od B1UI do B4UI  
od C1UI do C4UI  
od D1UI do D19UI  
od E1UI do E7UI  
F1UI  
G1UI, G2UI  
od H1UI do H8UI  
od I1UI do I23UI  
J1UI

TERENY USŁUG PUBLICZNYCH I KOMERCYJNYCH

B1UII  
C1UII, C2UII  
od D1UII do D7UII  
od E1UII do E3UII  
od G1UII do G3UII  
od H1UII do H3UII  
IUII

TERENY USŁUG PUBLICZNYCH

G1UIII  
D1UIII  
G1UIII, G2UIII  
H1UIII  
I1UIII  
J1UIII

TERENY USŁUG PUBLICZNYCH - KULTU  
RELIGIJNEGO

**TERENY SPORTU I REKREACJI**

A1USI  
B1USI  
od C1USI do C9USI  
od D1USI do D3USI  
E1USI  
G1USI  
H1USI, H2USI  
I1USI, I2USI  
J1USI

TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI

E1USII, E2USII  
C1USII  
D1USII  
F1USII, F2USII  
od G1USII do G7USII

**TERENY PRODUKCYJNE I PRODUKCYJNO-USŁUGOWE**

od A1FU do A4FU  
od B1FU do E3FU  
od C1FU do C8FU  
od D1FU do D9FU  
od E1FU do E7FU  
od H1FU do H4FU  
od I1FU do I6FU

TERENY PRODUKCYJNO-USŁUGOWE

B1P  
C1P, C2P  
D1P  
od E1P do E7P  
J1P

TERENY PRZEMYSŁU

**TERENY ZIELENI I WÓD**

od A1ZL do A9ZL  
od B1ZL do E12ZL  
od C1ZL do C25ZL  
od D1ZL do D41ZL  
od E1ZL do E11ZL  
F1ZL, F2ZL  
G1ZL  
od H1ZL do H27ZL  
od I1ZL do I19ZL

TERENY LASÓW

od A1ZN do A4ZN  
od B1ZN do B4ZN  
od C1ZN do C21ZN  
od D1ZN do D18ZN  
od E1ZN do E7ZN  
G1ZN, G2ZN  
od H1ZN do H22ZN  
od I1ZN do I20ZN

TERENY ZIELENI NISKIEJ

C1ZC  
od D1ZC do D3ZC  
G1ZC  
H1ZC, H2ZC  
I1ZC

TERENY CMENTARZY

A1ZP  
od D1ZP do D3ZP  
G1ZP  
H1ZP  
B1ZP

TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ

C1WP, C2WP  
E1WP, E2WP  
F1WP  
G1WP  
od I1WP do I6WP  
J1WP  
K1WP

TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH  
ŚRÓDLĄDOWYCH PŁYNĄCYCH

D1WS

TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWY  
STOJĄCYCH

E1WFB  
F1WFB  
G1WFB  
K1WFB

TERENY ZBIORNIKA PRZECIWPÓDZIOWEGO  
"POLDER BUKÓW"

**TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

A1K  
D1K

TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

D1G

TEREN OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ GAZOWNICTWA

D1W

TEREN OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ GOSPODARKI  
WODNEJ

H1PR  
G1PR  
H1PR

TEREN PARKINGÓW

**TERENY CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH**

1KDA2/3, 2KDA2/3

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY AUTOSTR.

1KDG1/2

TEREN DRÓGI PUBLICZNEJ KLASY GŁÓWNEJ  
RUCHU PRZYSPIESZONEGO

od 1KDZ1/2  
do 4KDZ1/2

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ

od 1KDL1/2  
do 12KDL1/2

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ

od 1KDD1/2  
do 119KDD1/2

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDU

od 1KDW do 6KDW

TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH

od 1TK do 7TK

TERENY KOLEJOWE

**OPISY I OZNACZENIA ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY**

---	GRANICA MIASTA
---	GRANICE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH
A...	TELSENICA
B...	BLUSZCZÓW
C...	CZYŻÓWICE
D...	GÓRZYCE
E...	GOLZYCE
F...	ODRA
G...	OLEŚ
H...	ROGÓW
I...	TURZA KL. NIE
J...	UCHYLSKO
K...	POLDER
---	GRANICE UDZIAŁOWYCH ZŁÓŻ ROZALIN
---	GRANICE TERENÓW ZABNIĘTYCH

## Rozdział 1.

### Przepisy ogólne dotyczące regulacji dla obszaru objętego planem oraz zakresu obowiązywania rysunku planu

#### § 3.

4. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 1 są ustaleniami i planu:

- 1) granica obszaru objętego planem zbieżna z granicą administracyjną gminy Gorzyce,
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, bądź różnych zasadach zagospodarowania,
- 3) symbole literowe – cyfrowe klasyfikujące przeznaczenie terenów o których mowa w § 2,
- 4) nieprzekraczalnie linie zabudowy,
- 5) objekty i obszary objęte ochroną konserwatorską:
  - a) objekty wpisane do rejestru zabytków,
  - b) obszary wpisane do rejestru zabytków,
  - c) granica strefy „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej,
  - d) granica strefy „B” pośredniej ochrony konserwatorskiej,
  - e) granica strefy „SE” ochrony ekspozycji,
  - f) granica strefy „SK” ochrony krajobrazu,
  - g) granica strefy „OW” obserwacji archeologicznej,
  - h) objekty architektury świeckiej i sakralnej wpisane do gminnej ewidencji zabytków,
  - i) objekty architektury sakralnej wpisane do gminnej ewidencji zabytków,
  - j) objekty przemysłowe wpisane do gminnej ewidencji zabytków,
  - k) stanowiska archeologiczne o powierzchni 1 ara,
  - l) stanowiska archeologiczne o powierzchni od 0,5 do 5 ha,
  - m) numeryczne oznaczenie stanowisk archeologicznych w granicach sołectw,
  - n) obszar obejmujący zabytkową grobę,
- 6) granica obszaru o wartościach przyrodniczych „Szwajcaria Czyżowicka”,
- 7) oznaczenie pomnika przyrody nieożywionej - głaz narzutowy,
- 8) oznaczenie elementu kompozycji krajobrazu - szpalera drzew,
- 9) granice terenów górniczych,
- 10) granice strefy obejmującej tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych,
  - 11) obszar wyznaczonych zalewów o prawdopodobieństwie przewyższania P=1% i P=0.5%,
  - 12) obszary lokalnych podtopień,
  - 13) granice terenów z dopuszczeniem lokalizacji masztów antenowych dla systemów radiokomunikacyjnych,
  - 14) pasy terenu o szerokości 50m od granicy rozbudowywanych części cmentarzy, dla których obowiązują ograniczenia zgodnie z rozporządzeniem w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze. (Dz.U. z 1959r. Nr 52 poz.315),
  - 15) oznaczenie ujęć wód podziemnych wraz ze strefami ochrony bezpośredniej.

5. Oznaczenia nie wymienione w ust. 4 stanowią oznaczenia elementów informacyjnych. Do nich należą:

- 1) granica państwa,
- 2) granice jednostek strukturalnych,
- 3) granice udokumentowanych złóż kopalin,
- 4) granice terenów zamkniętych.

6. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 2 i nie wymienione w ust.5 stanowią oznaczenia elementów informacyjnych:

- 1) oznaczenia infrastruktury technicznej:
  - a) gazociąg DN150PN2,5MPa,
  - b) gazociągi średnioprężne,
  - c) linie EE 400kV,
  - d) linie EE napowietrzne 20kV,
  - e) linie EE kablowe 20kV,
  - f) stacje transformatorowe,
  - g) sieci wodociągowe,
  - h) sieci kanalizacji sanitarnej,
  - i) sieci kanalizacji deszczowej,
  - j) sieci kanalizacyjne,
  - k) kolektor słonych wód kopalnianych,
  - l) pompownie ścieków.

#### § 4.

1. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) uchwałę – należy przez to rozumieć uchwałę Rady Gminy Gorzyce,
- 2) planie – należy przez to rozumieć komplet ustaleń zawartych w treści uchwały i na rysunku planu, dotyczących terenów, o których mowa w § 1 uchwały,
- 3) rysunku planu – należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1:2000 obejmujący załączniki: nr 1 i 2 do niniejszej uchwały,
- 4) przepisach odrębnych – należy przez to rozumieć odpowiednie przepisy obowiązujących ustaw wraz z aktami wykonawczymi wg stanu prawnego na dzień uchwalenia planu,
- 5) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które zajmuje ponad 50% powierzchni całkowitej wszystkich istniejących i projektowanych obiektów w granicach działki budowlanej, a w przypadku terenów nieprzeznaczonych w planie pod zabudowę, ponad 50% powierzchni terenu wyznaczonego liniami rozgraniczającymi – o ile ustalenia szczegółowe dotyczące poszczególnych terenów nie stanowią inaczej,
- 6) przeznaczeniu uzupełniającym - należy przez to rozumieć ustalony sposób przeznaczenia terenu, który uzupełnia i wzbogaca przeznaczenie terenu, o którym mowa w pkt 5.
- 7) intensywności zabudowy - należy przez to rozumieć wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej: przez powierzchnię całkowitą zabudowy rozumie się sumę powierzchni wszystkich kondygnacji budynków w granicach działki budowlanej mierzoną w obsybie zewnętrznym ścian,
- 8) terenie – należy przez to rozumieć wyznaczone na rysunku planu liniami rozgraniczającymi części obszaru objętego planem o określonym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania.
- 9) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć liniowe oznaczenie graficzne, po wewnętrznej stronie którego dopuszcza się wznoszenie naziemnych części obiektów budowlanych, linia ta nie dotyczy: balkonów, loggi, okapów, zadaszeń, elementów odwodnienia, oraz innych elementów wystroju elewacji, schodów, podchylni, ogrodzeń, a także sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- 10) dominancie architektonicznej - należy przez to rozumieć – obiekt budowlany lub jego część, który koncentruje uwagę obserwatorów ze względu na swoją wysokość, wielkość lub wyróżniająca się formę architektoniczną,
- 11) obiekcie pomocniczym – należy przez to rozumieć obiekt budowlany niezbędny dla obsługi funkcji usługowej bądź produkcyjnej określonej w niniejszym planie służący do przechowywania przedmiotów, materiałów, narzędzi lub sprzętu. Powyższa definicja nie dotyczy garaży,
- 12) ogrodzeniu pełnym – należy przez to rozumieć takie ogrodzenie, którego powierzchnia przesiwotów wynosi mniej niż 50% na każdy metr bieżący ogrodzenia,
- 13) usługach publicznych i komercyjnych – należy przez to rozumieć usługi: handlu, gastronomii, rzemiosła, bankowości, hotelarskie, pocztowe, telekomunikacyjne, a ponadto: opieki zdrowotnej, społecznej, socjalnej,

przedszkolnej, kultury, sądownictwa, szkolnictwa, administracji, sportu, rekreacji, turystyki, a także objekty straży pożarnej, policji, objekty biurowe,

14) usługach związanych z obsługą pojazdów należy przez to rozumieć: warszaty samochodowe, stacje kontroli pojazdów, lakiernie samochodowe, stacje paliw,

15) dachach płaskich – należy przez to rozumieć dachy o kącie nachylenia pości dachowych nie większym niż 12°,

16) wysokości zabudowy – należy przez to rozumieć:

- a) wysokość budynków,
  - b) wysokość obiektów budowlanych nie wymienionych w lit. a mierzoną od średniego poziomu terenu na obsybie obiektu do najwyższej położonej części tego obiektu,
- 17) urządzeniach sportu i rekreacji - należy przez to rozumieć takie urządzenia jak: boiska, place zabaw, korty tenisowe, oczka wodne, baseny, siłownie plenerowe.

## Rozdział 3.

### Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

#### § 16.

1. Dla istniejącej zabudowy o wskaźnikach i parametrach zabudowy innych niż określone w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych terenów określonych w rozdz. 2 dopuszcza się wszelkie prace budowlane nie wykraczające poza dotychczasowe parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy, chyba że zapisy planu dla poszczególnych terenów stanowią inaczej.

2. Na całym obszarze objętym planem wysokość zabudowy nie może przekraczać 50m, o ile ustalenia szczegółowe dla poszczególnych terenów nie stanowią inaczej.

3. Dopuszcza się realizację zabudowy leżącej ścianą zewnętrzną bez otworów okiennych i drzwiowych bezpośrednio przy granicy działki budowlanej, jeśli stanowi ona realizację budynków mieszkalnych, gospodarczych, garaży w zabudowie bliźniaczej lub szeregowej.

4. W zakresie stosowania materiałów wykończeniowych budynków obowiązują:

1) Na elewacjach obiektów w granicach terenów o symbolach: od A1MNI do A31MNI, od A1MNI do A5MNI, od B1MNI do B36MNI, od C1MNI do C80MNI, od C1MNI do C5MNI, od DIMNI do D73MNI, od E1MNI do E56MNI, od F1MNI do F9MNI, od G1MNI do G29MNI, od H1MNI do H91MNI, od H1MNI do H5MNI, od I1MNI do I94MNI, od J1MNI do J14MNI, I1MNI obowiązuje zakaz stosowania okładzin z tworzyw sztucznych oraz blachy.

2) w budynkach na terenach leżących w obrębie stref ochrony konserwatorskiej, o których mowa w rozdz. 5 §18 ust. 6, 8, 10, 12 jako materiał pokrycia dachowego da dachów spadzistych obowiązuje nakaz stosowania dachówki ceramicznej, cementowej lub innego materiału imitującego dachówkę,

3) dla nowo realizowanych obiektów obowiązuje nakaz stosowania materiałów wykończeniowych elewacji takich jak: tynk, kamień , drewno, cegła i płytki klinkierowe.

5. Ustalenia dotyczące ogrodzeń na terenach o symbolach wymienionych w ust.4 pkt 1.

1) Od strony dróg publicznych zakazuje się wznoszenia ogrodzeń:

- a) z prefabrykowanych elementów betonowych lub z blachy,
- b) o wysokości większej niż 1,8m,
- c) pełnych o wysokości powyżej 1,2m.

6. Zasady i warunki sytuowania reklam

1) Zakazuje się:

- a) umieszczania reklam na drzewach, obiektach małej architektury, na dachach budynków,
- b) na terenach o symbolach wymienionych w ust.4 pkt 1 stosowania reklam o powierzchni reklamowej większej niż 15m<sup>2</sup> z zastrzeżeniem wymogów ochrony konserwatorskiej zawartych w rozdz. 5 oraz wymogów związanych z obszarem o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwanym „Czyżowicka Szwajcaria” zawartych w §17ust.7pkt7; zakaz stosowania reklam wolno - stojących o wysokości większej niż 6m,
- c) stosowania reklam skierowanych do uczestników ruchu drogowego autostrady A1 (KDA2/3), w tym reklam świetlnych,
- d) stosowania reklam świetlnych skierowanych do uczestników ruchu drogi krajowej nr 78 (KDG1/2).

## Rozdział 4.

### Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu

#### § 17.

1. Dla obiektu podlegającego ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody stanowiącego pomnik przyrody nieożywionej - głaz narzutowy przy ul. Gorzyckiej w Czyżowicach obowiązuje zakaz niszczenia, uszkodzenia lub jego przekształcania.

2. Ustalenia dotyczące ochrony przed uciążliwościami lokalizowanych obiektów:

1) dla terenów podlegających ochronie akustycznej i oznaczonych na rysunkach planu symbolami:

a) od A1MNI do A31MNI, od A1MNI do A5MNI, od B1MNI do B36MNI, od C1MNI do C80MNI, od C1MNI do C5MNI, od D1MNI do D73MNI, od E1MNI do E56MNI, od F1MNI do F9MNI, od G1MNI do G29MNI, od H1MNI do H91MNI, od H1MNI do H5MNI, od I1MNI do I94MNI, I1MNI, od J1MNI do J14MNI obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,

b) D1MW, od E1MW do E4MW, G1MW, I1MW obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego.

c) od IRM do A3RM, B1RM, C1RM, C2RM, od D1RM do D3RM, H1RM, od A1RI do A6RI, od B1RI do B10RI, od C1RI do C10RI, od D1RI do D15RI, od E1RI do E4RI, od F1RI do F3RI, od G1RI do G10RI, od H1RI do H12RI, od I1RI do I7RI, od J1RI do J4RI, obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu jak dla terenów zabudowy zagrodowej.

d) B1UI, C1UI, C2UI, od D6UI, od E1UI do E3UI, G1UI do G3UI, od H1UI do H3UI, I1UI obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu jak dla terenów związanych ze stałym lub czasowym pobylem dzieci i młodzieży.

e) D1UI obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu jak dla terenów szpitali poza miastem,

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce  
(UCHWAŁA Nr XXXI/245/13 RADY GMINY GORZYCE z dnia 3 czerwca 2013 roku,  
opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 roku, poz. 4288)**

2) Funkcja produkcyjna, usługowa, magazynowa, składowa, a także związana z produkcją rolniczą i przetwórstwem rolno - spożywczym nie może powodować ograniczeń w użytkowaniu terenów sąsiednich.

3) Na terenach o symbolach: od A1MNI do A31MNI, od A1MNI do A5MNI, od B1MNI do B36MNI, od C1MNI do C80MNI, od C1MNI do C5MNI, od D1MNI do D73MNI, od E1MNI do E56MNI, od F1MNI do F9MNI, od G1MNI do G29MNI, od H1MNI do H91MNI, od H1MNI do H5MNI, od I1MNI do I94MNI, I1MNI, od J1MNI do J14MNI obowiązuje zakaz lokalizacji nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z zastrzeżeniem pkt 4,

4) Na terenach od A1MNI do A31MNI, od B1MNI do B36MNI, od C1MNI do C80MNI, od D1MNI do D73MNI, od E1MNI do E56MNI, od F1MNI do F9MNI, od G1MNI do G29MNI, od H1MNI do H91MNI, od I1MNI do I94MNI, od J1MNI do J14MNI dopuszcza się lokalizację nowych stacji obsługi pojazdów w tym warsztatów samochodowych o powierzchni zabudowy nie przekraczającej 15% powierzchni działki budowlanej.

3. Ograniczenia związane z lokalizacją obiektów wzdłuż cieków:

1) zakaz realizacji budynków w odległości mniejszej niż 5m od linii brzegowej cieków,

2) zakaz realizacji ogrodzeń w odległości mniejszej niż 2m od linii brzegowej cieków,

3) obowiązuje nakaz przestrzegania ograniczeń w pasie od stopy wału po stronie odpowietrzonej zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie [ustawa z dnia 18 lipca 2001r. prawo wodne (t. j. Dz.U z 2012r. poz. 145 z późn. zm.)]

4. Dla obszaru wyznaczonych zalewów o prawdopodobieństwie przewyższania P=1% i P=0,5% wzdłuż rzeki Odry, a także dla „Polderu Buków” obowiązuje zakaz:

1) lokalizacji budynków,

2) sadzenia drzew i krzewów,

3) zmiany ukształtowania terenów za wyjątkiem prac związanych z utrzymaniem i konserwacją koryta cieków oraz zabezpieczeniem przeciwpowodziowym.

5. Dla obszarów lokalnych podpięć oznaczonych graficznie na rysunku planu stanowiącym zał. nr. 1 i obejmujących tereny przeznaczone pod zabudowę obowiązuje zakaz lokalizacji nowych budynków mieszkalnych z kondygnacją podziemną.

6. Obowiązuje nakaz przestrzegania ograniczeń wzdłuż terenów w sąsiedztwie napowietrznych linii elektroenergetycznych 400kV, 20kV oraz linii napowietrznych i kablowych niskiego napięcia wynikających ze stref ochronnych od tychże linii oraz ograniczeń w zagospodarowaniu terenów w sąsiedztwie gazociągu Dn150CN2,5MPa wynikających ze strefy kontrolowanej gazociągu.

7. W granicach obszaru objętego planem występują obszar o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwany „Czyżowicka Szwajcaria”, dla którego ustala się:

1) ochronę istniejącego drzewostanu,

2) utrzymanie istniejących zbiorników wodnych, cieków wraz z zachowaniem siedlisk rodzimej flory i fauny.

3) zakaz magazynowania i składowania materiałów oraz wykonywania prac mogących zanieczyścić wody powierzchniowe oraz glebę,

4) na terenach rolnych i leśnych zakaz wykonywania prac ziemnych trwał zniekształcających rzeźbę terenu za wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym.

5) nakaz utrzymania naturalnego przebiegu koryt cieków z dopuszczeniem ich regulacji w celu zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej.

6) na terenach rolnych i leśnych zakaz wykonywania prac powodujących zmianę stosunków wodnych, za wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym.

7) zakaz stosowania reklam o powierzchni reklamowej większej niż 6m<sup>2</sup>.

8. W zakresie postępowania z odpadami ustala się: postępowanie z odpadami zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminie (t.j. Dz.U z 2012r. poz.391 z późn. zm) oraz przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz.21).

9. Na terenach przeznaczonych pod zabudowę i graniczących z terenami lasów wymagane jest uwzględnienie minimalnej odległości budynków od granicy lasu zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie [rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002r. Nr 75 poz.690 z późn. zm.)]

10. W zakresie urządzeń melioracyjnych ustala się: w przypadku robót w obrębie rowów melioracyjnych należy przyjąć rozwiązania projektowe zapewniające ich prawidłowe funkcjonowanie.

11. W zakresie ograniczeń związanych z występowaniem stref ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych oznaczonych graficznie na rysunku planu stanowiącym zał. nr 1 obowiązuje:

1) nakaz odprowadzenia wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do komór studziennych.

2) nakaz utwardzenia oraz uszczelnienia terenu.

**Rozdział 5.**

**Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

**§ 18.**

1. Obowiązuje zachowanie i ochrona obszarów i obiektów wpisanych do rejestru zabytków wymienionych w tabeli nr 1 zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie [ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.)]

TABELA NR 1 - OBIEKTY I OBSZARY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW			
L.P.	OBIEKT	LOKALIZACJA	NR REJESTRU SOLECTWO
1	grodzisko średniowieczne	Południowa część solectwa-	A/1105/69 Gorzycki
2	zespół pałacowo - parkowy	ul. Zamkowa	A/1388/89 Gorzyce
3	kaplica pod wezwaniem Św. Rodziny	ul. Wiejska	A/4/99 Olza
4	figura św. Jana Nepomucena-	Wzgórze pomiędzy Bluszczowem i Rogowem	B/585/84 Bluszczów
5	zespół zabudowy osiedla patronackiego „Fryderyk”	Przy ul. Leśnej nr.1,3,5,7 oraz Kopalnianej nr.57, 59, 61	A/279/08 Kolonia Fryderyk

2. Dla obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków i wymienionych w tabeli nr 2 za wyjątkiem obiektów wpisanych do rejestru zabytków obowiązują następujące ustalenia:

1) nakaz zachowania istniejącej formy,

2) zakaz lokalizacji reklam o powierzchni powyżej 6m<sup>2</sup>,

3) w przypadku lokalizacji reklam na budynkach – obowiązuje nakaz umieszczania ich w parterach obiektów do linii gzymsu, a w razie jego braku do dolnej wysokości okien I piętra.

TABELA NR 2 - OBIEKTY ARCHITEKTURY ŚWIECKIEJ I SAKRALNEJ WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW			
SOLECTWO BELSZNICA			
L.P.	OBIEKT	ADRES - ULICA	NR BUDYNKU
1	budynek mieszkalny	ul. Raciborska	18
2	budynek mieszkalny	ul. Raciborska	26
3	budynek mieszkalny	ul. Raciborska	31
SOLECTWO BLUSZCZÓW			
1	pomnik Powstańców Śląskich	ul. Powstańców	
SOLECTWO CZYZOWICE			
1	budynek mieszkalny	ul. Wiejska	34
SOLECTWO GORZYCE			
1	dawny pałac tzw. „Dolny”	ul. Bogumińska	
2	budynek administracyjny	ul. Bogumińska	13
3	Kościół Parafialny p.w. Anioła Stróża	ul. Kościelna,parafia przy ul.Ogrodowej 1	
4	probostwo	ul. Ogrodowa	1
5	budynek mieszkalny	ul. Raciborska	83
6	budynek mieszkalny	ul. Raciborska	103
7	budynek mieszkalny	ul. Wiejska	19
8	dawna lodownia	ul. Zamkowa	
9	dawny pałac myśliwskitzw. „Górny”	ul. Zamkowa	8
10	budynek mieszkalny	Sikorskiego	47

SOLECTWO GORZYCZKI			
L.P.	OBIEKT	ADRES - ULICA	NR BUDYNKU
1	dawny folwark	ul. Wiejska	
2	budynek mieszkalny	ul. Kopalniana	57
3	budynek mieszkalny	ul. Kopalniana	59
4	budynek mieszkalny	ul. Kopalniana	61
5	budynek mieszkalny	ul. Leśna	1
6	budynek mieszkalny	ul. Leśna	3
7	budynek mieszkalny	ul. Leśna	5
8	budynek mieszkalny	ul. Leśna	7
9	budynek mieszkalny	ul. Leśna	39
10	budynek mieszkalny	ul. Leśna	40
11	budynek mieszkalny	ul. Leśna	41
12	budynek mieszkalny	ul. Leśna	42
13	budynek mieszkalny	ul. Leśna	44
14	szkoła	ul. Leśna	46

SOLECTWO ODRA			
L.P.	OBIEKT	ADRES - ULICA	NR BUDYNKU
1	budynek mieszkalny	ul. Główna	34
2	budynek mieszkalny	ul. Główna	44
3	budynek mieszkalny	ul. Główna	54

SOLECTWO OLZA			
L.P.	OBIEKT	ADRES - ULICA	NR BUDYNKU
1	budynek mieszkalny	ul. Bogumińska	5
2	dawny folwark	ul. Bogumińska	37
3	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	17
4	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	19
5	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	72
6	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	90
7	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	92
8	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	94
9	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	96
10	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	98
11	budynek mieszkalny	ul. Dworcowa	102
12	Kościół Parafialny p.w. NMP Królowej Pokoju	ul. Szkolna	9
13	budynek mieszkalny	ul. Wiejska	18
14	budynek mieszkalny	ul. Wiejska	44

SOLECTWO ROGÓW			
L.P.	OBIEKT	ADRES - ULICA	NR BUDYNKU
1	budynek mieszkalny	ul. Czyżowicka	2
2	budynek mieszkalny	ul. Raciborska	28
3	Kościół Parafialny p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa	ul. Raciborska	40
4	Szkoła Podstawowa	ul. Szkolna	2a
5	budynek mieszkalny	ul. Wyzwolenia	40

SOLECTWO TURZA ŚLĄSKA			
L.P.	OBIEKT	ADRES - ULICA	NR BUDYNKU
1	dawny folwark	skrzyżowanie ulic T. Kościuszki 67/Wodzisławska	
2	budynek mieszkalny	ul. Powstańców Śląskich	8
3	budynek mieszkalny	ul. Powstańców Śląskich	28



**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce  
(UCHWAŁA Nr XXXI/245/13 RADY GMINY GORZYCE z dnia 3 czerwca 2013 roku,  
opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 roku, poz. 4288)**

4	Kościół parafialny p.w. Matki Boskiej Fatimskiej	ul. Tysiąclecia	15
<b>SOLECTWO UCHYLKO</b>			
1	budynek mieszkalny	ul. Wiejska	24
2	budynek mieszkalny	ul. Wiejska	63

3. Dla obiektów sakralnych wpisanych do gminnej ewidencji zabytków i wymienionych w tabeli nr 3 za wyjątkiem obiektów wpisanych do rejestru zabytków ustala się:

- dla budynków obowiązuje utrzymanie istniejącej formy,
- dla obiektów małej architektury obowiązuje utrzymanie istniejącej formy, detalu architektonicznego,
- obowiązuje zakaz lokalizacji reklam na obiektach małej architektury,
- obowiązuje zakaz lokalizacji reklam na elewacjach kaplic z dopuszczeniem tablic informacyjnych o obiektach.

<b>TABELA NR 3 - OBIEKTY SAKRALNE WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW</b>			
L.P.	RODZAJ OBIEKTU	ADRES	
<b>SOLECTWO BELSZNICA</b>			
1	krzyż kamienny kapliczkowy	Skrzyżowanie ul. Raciborska 34 / ul. Wałowa	
2	kaplica architektoniczna	ul. Wałowa 23	
<b>SOLECTWO BLUSZCZÓW</b>			
1	kaplica architektoniczna	ul. Kamienna 13	
2	kaplica architektoniczna	ul. Powstańców Śląskich 16	
3	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Powstańców Śląskich 27	
4	krzyż kamienny kapliczkowy	skrzyżowanie ulic: Wiejska 16 / ul. Powstańców Śląskich	
5	figura św. Jana Nepomucena	wzgórze na granicy Bluszczowa i Rogowa	
<b>SOLECTWO CZYZOWICE</b>			
1	kaplica architektoniczna	ul. Dworcowa 87	
2	krzyż cmentarny	ul. Polna	
3	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Wiejska 34	
4	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Wiejska 42	
5	krzyż kamienny kapliczkowy	skrzyżowanie ulic: Wodzisławska 12 / ul. Nowa	
6	kapliczka domkowa	skrzyżowanie ulic: Wodzisławska 52 / Środkowa	
<b>SOLECTWO GORZYCE</b>			
1	cmentarz	ul. Kościelna	
2	figura	ul. Kościelna	
3	kapliczka słupowa	ul. Kościelna	
4	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Kościelna	
5	krzyż cmentarny kapliczkowy	ul. Kościelna	
6	kapliczka domkowa	ul. Ogrodowa 20	
7	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Raciborska 27	
8	kaplica architektoniczna	Skrzyżowanie ulic: Wierzbowa 11/ Klonowa	
<b>SOLECTWO GORZYCZKI</b>			
1	kaplica architektoniczna	ul. Wiejska 20	
2	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Wiejska 112	
<b>SOLECTWO ODRA</b>			
1	kaplica architektoniczna	ul. Główna 23	
2	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Główna 40a	
3	krzyż kamienny kapliczkowy	Skrzyżowanie ulic: Rogowska 13 / ul. Polna 2	
<b>SOLECTWO OLZA</b>			
1	krzyż pokutny	ul. Dworcowa 5	
2	krzyż kamienny kapliczkowy	skrzyżowanie ulic: Dworcowa 44/ Bogumińska	
3	kapliczka domkowa	ul. Dworcowa 102	
4	kaplica architektoniczna	ul. Wiejska 16	
<b>SOLECTWO ROGÓW</b>			
1	krzyż pokutny przy kościele	ul. Raciborska	
2	kaplica architektoniczna	skrzyżowanie ulic: Raciborska/ Lipowa	
3	krzyż pokutny przy cmentarzu	skrzyżowanie ulic: Raciborska/ Lipowa	
4	krzyż kamienny kapliczkowy	skrzyżowanie ulic: Raciborska 60a/ Parkowa	
5	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Raciborska 94b	
6	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Wyzwolenia 34	
7	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Wyzwolenia 71	
8	kaplica architektoniczna	ul. Wyzwolenia 101	
<b>SOLECTWO TURZA ŚLĄSKA</b>			
1	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Powstańców Śląskich 29	
2	kaplica architektoniczna	ul. Powstańców Śląskich 30	
3	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Powstańców Śląskich 100	
4	krzyż kamienny kapliczkowy	skrzyżowanie ulic: Starowiejska/Bogumińska	
5	krzyż cmentarny	ul. Tysiąclecia 15	
6	kapliczka słupowa	ul. Tysiąclecia 15	
7	krzyż cmentarny	ul. Tysiąclecia 15	
8	kapliczka słupowa	ul. Zwycięstwa 5	
<b>SOLECTWO UCHYLKO</b>			
1	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Wiejska 63	
2	kaplica architektoniczna	ul. Wiejska 68a	
3	krzyż kamienny kapliczkowy	ul. Wiejska 68a	

4. Dla obiektów przemysłowych wpisanych do gminnej ewidencji zabytków i wymienionych w tabeli nr 4 obowiązują ustalenia:

- dla budynków i budowli obowiązuje utrzymanie istniejącej formy,
- zakaz lokalizacji reklam na obiektach o powierzchni reklamowej większej niż 6m<sup>2</sup>.

<b>TABELA NR 4 - OBIEKTY PRZEMYSŁOWE WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW</b>		
L.P.	OBIEKT	ADRES
<b>SOLECTWO BELSZNICA</b>		
1	zespół budynków dawnej restauracji Sali bankietowej	ul. Raciborska 144
<b>SOLECTWO BLUSZCZÓW</b>		
1	wiadukt nad torami kolejowymi	ul. Kamińska
<b>SOLECTWO GORZYCE</b>		
1	wiadukt nad torami kolejowymi	ul. Piaskowa
<b>SOLECTWO GORZYCZKI</b>		
1	zespół zabudowy dawnego zakładu wydobywczego Kopalnia Fryderyk	ul. Leśna 45
<b>SOLECTWO OLZA</b>		
1	zespół budowli inżynierskich - przepust wałowy z drewnianymi wrotami oraz mostem	ul. Wałowa
2	budynek dworca kolejowego	ul. Dworcowa 56

5. Do obszarów zieleni zabytkowej wpisanej do gminnej ewidencji zabytków należą obszary wymienione w tabeli nr 5.

1) Dla starego cmentarza w Gorzycach obowiązują ustalenia zawarte w ust. 14 pkt: 1 i 2, dla parku dworskiego w Gorzyczkach (na terenie o symbolu E3UII) obowiązują ustalenia zawarte w ust. 9 pkt: od 4 do 8).

<b>TABELA NR 5 - OBSZARY ZIELENI ZABYTKOWEJ WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW</b>		
L.P.	OBIEKT	ADRES
<b>SOLECTWO GORZYCE</b>		
1	zespół pałacowo - parkowy	ul. Bogumińska/Zamkowa
2	stary cmentarz	ul. Kościelna
<b>SOLECTWO GORZYCZKI</b>		
1	park dworski	ul. Wiejska

6. Ustala się strefę „A” ściślejszej ochrony konserwatorskiej obejmującą:

- rejon budynków przy ul. Leśnej nr: 40, 42, 44, 46 w Kolonii Fryderyk,
- zespół zabudowy dawnego zakładu wydobywczego Kolonia Fryderyk,
- rejon budynków przy ul. Leśnej 39 i 41 w Kolonii Fryderyk,
- sanktuarium Matki Boskiej Fatimskiej w Turzy Śląskiej wraz z najbliższym otoczeniem,
- rejon kościoła parafialnego p.w. św. Anioła Stróża przy ul. Kościelnej w Gorzycach.

7. W granicach strefy „A” obowiązują następujące ustalenia:

- ochrona istniejących budynków wpisanych do gminnej ewidencji zabytków zgodnie z ustaleniami zawartymi w ust.: 2, 3 i 4,
  - utrzymanie istniejącego układu ulic,
  - zachowanie i ochrona zieleni wysokiej w otoczeniu kościoła parafialnego p.w. Anioła Stróża w Gorzycach z dopuszczeniem możliwości jej wymiany jedynie w przypadku obumarcia bądź stwarzania przez drzewa zagrożenia dla osób lub mienia; należy bezwzględnie zachować historyczny układ kompozycji zieleni,
  - zachowanie obiektów małej architektury związanych z obsługą sanktuarium Matki Boskiej Fatimskiej w Turzy Śląskiej,
  - obiekty małej architektury realizowane na obszarach wymienionych w ust. 6 typu: ławki, latarnie, kosze na śmieci muszą posiadać ujednoliconą formę i kolorystykę w obrębie danego obszaru,
  - zakaz umieszczania reklam o powierzchni reklamowej większej niż 6m<sup>2</sup> z zastrzeżeniem ust. 3 pkt 3,
  - w przypadku lokalizacji reklam na budynkach – obowiązuje nakaz umieszczania ich w parterach obiektów do linii gzymsu, a w razie jego braku do dolnej wysokości okien I pietra,
  - zakaz realizacji ogrodzeń z blachy lub z betonowych prefabrykowanych elementów,
  - zakaz lokalizacji nowych dominant architektonicznych.
8. Ustala się strefę „B” pośredniej ochrony konserwatorskiej obejmującą:
- rejon centrum Gorzyc.
  - obszar Kolonii Olekiej, która stanowi obecnie część solectwa Olza,
  - obszar dawnego folwarku w Olszenicy,
  - obszar dawnego założenia dworsko - parkowego wraz z przyległym folwarkiem w Gorzyczkach.

9. W granicach strefy „B” obowiązują następujące ustalenia:

- ochrona istniejących budynków wpisanych do gminnej ewidencji zabytków zgodnie z ustaleniami zawartymi w ust.: 2 i 3,
- utrzymanie istniejącego układu ulic,
- zachowanie i ochrona istniejącej kompozycji zieleni wysokiej z dopuszczeniem możliwości jej wymiany jedynie w przypadku obumarcia bądź stwarzania przez drzewa zagrożenia dla osób lub mienia; należy bezwzględnie zachować historyczny układ kompozycji zieleni,
- zachowania pozostałości parku krajobrazowego na obszarze dawnego założenia dworsko - parkowego wraz z przyległym folwarkiem w Gorzyczkach; dopuszcza się możliwość wymiany zieleni jedynie w przypadku obumarcia bądź stwarzania przez drzewa zagrożenia dla osób lub mienia; należy bezwzględnie zachować historyczny układ kompozycji zieleni,
- zakaz umieszczania reklam o powierzchni reklamowej większej niż 6m<sup>2</sup> z zastrzeżeniem ust. 3 pkt 3 i 4,
- w przypadku lokalizacji reklam na budynkach – obowiązuje nakaz umieszczania ich w parterach obiektów do linii gzymsu, a w razie jego braku do dolnej wysokości okien I pietra.

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce  
(UCHWAŁA Nr XXXI/245/13 RADY GMINY GORZYCE z dnia 3 czerwca 2013 roku,  
opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 roku, poz. 4288)**

- 7) zakaz realizacji ogrodzeń z blachy lub z betonowych prefabrykowanych elementów.
- 8) zakaz lokalizacji nowych dominant architektonicznych.
10. Ustala się strefę „SE” ochrony ekspozycji obejmującą:
- 1) obszar rozciągający się po zachodniej stronie założenia pałacowo – parkowego przy ulicy Zamkowej w Gorzycach.
- 2) obszar wokół zabytkowej figury Świętego Nepomucena w Bluszczowie.
- 3) obszar wokół kościoła p.w. Matki Boskiej Fatimskiej w Turzy Śląskiej.
11. W granicach strefy „SE” obowiązują następujące ustalenia:
- 1) na terenach rolniczych leżących w obrębie strefy obowiązuje:
- a) zakaz wprowadzania zadrzewień z zastrzeżeniem pkt 2,
- b) zakaz zmian w ukształtowaniu terenów,
- c) zakaz lokalizacji nowych dominant architektonicznych.
- 2) na terenach rolniczych wokół zabytkowej figury Świętego Nepomucena w Bluszczowie obowiązuje ochrona istniejącej zieleni wysokiej z możliwością jej wymiany związanej z zabiegami pielęgnacyjnymi,
- 3) na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej leżącej w obrębie strefy „SE” obowiązuje:
- a) stosowanie materiałów wykończeniowych budynków zgodnie z ustaleniami § 16 ust.4.
- b) zakaz lokalizacji reklam o powierzchni reklamowej większej niż 6m<sup>2</sup>.
12. Ustala się strefę „SK” ochrony krajobrazu obejmującą:
- 1) teren łąk rozciągających się na północ i północny – zachód od założenia zespołu pałacowo – parkowego przy ulicy Zamkowej w Gorzycach.
- 2) teren cmentarza parafialnego w Rogowie przy ulicy Lipowej i Raciborskiej w granicach ogrodzenia.
- 3) teren cmentarza przy ul. Kościelnej w Gorzycach.
- 4) teren cmentarza przy ul. Polnej w Czyżowicach,
- 5) teren cmentarza przy ul. Tysiąclecia w Turzy Śląskiej,
- 6) teren cmentarza przy ul. Szkolnej w Olzie.
13. Dla terenu wymienionego w ust. 12 pkt 1 obowiązują następujące ustalenia:
- 1) utrzymanie naturalnych cieków w wodnych.
- 2) zakaz wprowadzania nowych zadrzewień na terenach rolniczych.
- 3) zakaz lokalizacji dominant architektonicznych.
- 4) zakaz zmian ukształtowania terenu na obszarach oznaczonych w planie symbolami: D3RII, D2ZL, D2RII za wyjątkiem zmian związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, przeciwpożarowym oraz realizacją sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
14. Dla terenów cmentarzy wymienionych w ust. 12, pkt: od 2 do 6 obowiązują:
- 1) zachowanie historycznie ukształtowanego planu alei, ochrona zabytkowych nagrobków sprzed 1945r.
- 2) zachowanie i ochrona istniejących kompozycji zieleni wysokiej z dopuszczeniem możliwości jej wymiany jedynie w przypadku obumarcia bądź stwarzania przez drzewa zagrożenia dla osób lub mienia.
15. Ustala się strefę „OW” obserwacji archeologicznej obejmującej teren potencjalnego występowania zabytków archeologicznych a także wskazuje się tereny występowania stanowisk archeologicznych wymienionych w tabeli nr 4.
16. Wszelkie roboty ziemne w obrębie występowania stanowisk archeologicznych oraz w granicach stref „OW” winny być prowadzone zgodnie z przepisami z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami. Dotyczy to w szczególności działań podejmowanych w związku z odkryciem przedmiotów zabytkowych lub obiektów zabytkowych oraz ich zabezpieczenia przed uszkodzeniem lub zniszczeniem.

TABELA NR 4 - WYKAZ STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH						
Nr stanowiska na obszarze	Miejscowość	Nr stanowiska w granicach sołectw	Materiały zabytkowe	Liczba	Kultura Chronologia	Rodzaj stanowiska
Spis stanowisk na obszarze 105/41						
28	Uchylsko (Olza)	1	odłupek z retuszem	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
29	Uchylsko	2	rdzeń wiórowy	1	neolit	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	2	kultura łużycka	śląd osadnictwa
30	Uchylsko	3	fragmenty rdzenia	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
			fragment naczyń	1	kultura łużycka	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	4	poźneśredniowiecze	śląd osadnictwa
31	Uchylsko	4	fragmenty naczyń	21	poźneśredniowiecze	osada
32	Uchylsko	5	fragment naczyń	1	wczesneśredniowieczeX – XIII w.	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	9	poźneśredniowiecze	osada
33	Uchylsko	6	fragmenty naczyń	8	poźneśredniowiecze	osada
34	Uchylsko	7	fragment naczyń	1	wczesneśredniowieczeX – XIII w.	śląd osadnictwa
35	Uchylsko	8	fragmenty naczyń	11	poźne średniowiecze	osada
36	Gorzycy	16	fragment rdzenia	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
			fragmenty ceramiki	11	poźneśredniowiecze	osada
37	Gorzyczki	2	fragmenty naczyń w tym noga odpatelni	6	poźneśredniowiecze	śląd osadnictwa

38	Gorzyczki	3	Fragmenty naczyń	9	poźne średniowiecze i nowożytność	osada
39	Gorzyczki	4	fragment wióra	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	2	pradziej	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	18	poźneśredniowiecze	osada
40	Gorzyczki	5	narzędzie retuszowane	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
41	Gorzyczki	6	zgrzeblo	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
			fragment ceramiki	1	poźneśredniowiecze	śląd osadnictwa
Spis stanowisk na obszarze 105/42						
1	wpisane do rejestru zabytków: K.III-67/43/69	1	krzemienie	-	mezolit	śląd osadnictwa
			ceramika	-	kultura łużycka	osada
			fragmenty naczyń, szkła, kafli, wyroby żelazne, polepa	-	kultura łużycka	grodzisko
2	Gorzyczki	7	fragmenty ceramiki	7	XVI w.	osada
3	Gorzyczki	8	fragmenty ceramiki	7	XV – XVI w.	osada
Spis stanowisk na obszarze 104/42						
5	Turza Śląska	4	okrucz z krzemienia czekoladowego	1	epoka kamienia wczesna, epoka brązu	śląd osadnictwa
			fragment ceramiki	1	okres nowożytny	śląd osadnictwa
			fragmenty ceramiki	3	średniowiecze	śląd osadnictwa
6	Turza Śląska	7	fragmenty ceramiki	3	-	śląd osadnictwa
7	Turza Śląska	6	fragmenty ceramiki	4	okres nowożytny	śląd osadnictwa
8	Turza Śląska	7	fragmenty ceramiki	5	okres nowożytny	śląd osadnictwa
10	Turza Śląska	1	toperek z serpentynitu	1	neolit	śląd osadnictwa
13	Turza Śląska	9	fragmenty ceramiki	2	średniowiecze	śląd osadnictwa
			fragmenty ceramiki	1	okres nowożytny	śląd osadnictwa
14	Turza Śląska	10	fragmenty ceramiki	8	okres nowożytny	śląd osadnictwa
15	Turza Śląska	11	fragmenty ceramiki	5	średniowiecze	śląd osadnictwa
			fragmenty ceramiki	6	okres nowożytny	śląd osadnictwa
16	Turza Śląska	2	ceramika	-	poźne średniow. II poł. XV i I poł. XVI w.	pracownia garmcarska
			konstrukcja drewniana	-	nieokreślone	prawdopodobnie droga
17	Gorzyczki	10	fragmenty ceramiki	2	średniowiecze	śląd osadnictwa
18	Gorzycy (Gorzyczki)	16	rdzeń kamienny	-	epoka kamienia	śląd osadnictwa
19	Gorzycy	17	fragmenty naczyń	8	okres nowożytny	osada
20	Gorzycy	18	odłupek krzemienny	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
21	Gorzycy	19	odłupek krzemienny	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	2	poźne średniowiecze	śląd osadnictwa
22	Gorzycy	20	fragment naczyń	1	poźne średniowiecze	śląd osadnictwa
23	Kolonia Fryderyk	1	odłupek krzemienny	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
30	Czyżowice	13	odłupek krzemienny z retuszem	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
			fragment ceramiki	1	poźne średniowiecze	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	3	okres nowożytny	osada
			fragmenty naczyń	6	okres nowożytny	osada
31	Czyżowice	14	fragmenty naczyń	13	okres nowożytny	śląd osadnictwa
32	Czyżowice	15	fragmenty naczyń	4	okres nowożytny	śląd osadnictwa
33	Czyżowice	16	fragmenty naczyń	2	poźneśredniowiecze	śląd osadnictwa
			fragmenty naczyń	15	okres nowożytny	osada
34	Czyżowice	17	fragmenty naczyń	1	poźne średniowiecze	śląd osadnictwa
35	Czyżowice	18	fragmenty naczyń	5	okres nowożytny	śląd osadnictwa
36	Czyżowice	19	odłupek krzemienny	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa
37	Czyżowice	20	rdzeń krzemienny	1	epoka kamienia	śląd osadnictwa

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce  
(UCHWAŁA Nr XXXI/245/13 RADY GMINY GORZYCE z dnia 3 czerwca 2013 roku,  
opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 roku, poz. 4288)**

38	Czyżowice	21	odłupek krzemienisty	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
39	Czyżowice	22	fragmenty naczyń	7	okres nowożytny	ślad osadnictwa
Spis stanowisk na obszarze 104/41						
1	Gorzyce	2	odłupek retuszowany	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragment ceramiki	5	okres nowożytny	ślad osadnictwa
2	Gorzyce	3	wiór krzemienisty	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
3	Gorzyce	4	rdzeń	1	epoka kamienia	osada
			odłupki	3	epoka kamienia	osada
			fragmenty ceramiki	2	okres nowożytny	ślad osadnictwa
4	Gorzyce	5	fragment wióra	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			odłupek	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	6	okres nowożytny	punkt osadniczy
5	Gorzyce	6	fragment ceramiki	1	neolit KPL	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	9	okres nowożytny	punkt osadniczy
6	Gorzyce	7	wiór krzemienisty	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	2	okres nowożytny	ślad osadnictwa
7	Gorzyce	8	fragmenty ceramiki	3	okres nowożytny	ślad osadnictwa
8	Gorzyce	9	fragmenty ceramiki	6	okres nowożytny	punkt osadniczy
9	Gorzyce	10	rylec	1	mezolit	ślad osadnictwa
			fragment ceramiki	1	późneśredniowiecze	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	6	okres nowożytny	punkt osadniczy
10	Gorzyce	1	1 fragment ceramiki, 1 odłupek, 6 wiórow	12	neolit	osada
			fragmenty ceramiki	8	epoka brązu /wczesna epoka żelaza	osada
			fragmenty ceramiki	12	wczesne średniowiecze (VIII- IX w.)	osada
			fragmenty ceramiki	14	okres nowożytny	punkt osadniczy
11	Belsznica	2	wiór krzemienisty	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	1	późne średniowiecze	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	9	okres nowożytny	punkt osadniczy
12	Rogów	2	fragmenty ceramiki	2	okres nowożytny	ślad osadnictwa
13	Rogów	3	fragmenty ceramiki	11	okres nowożytny	punkt osadniczy
14	Rogów	4	odłupek	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragment ceramiki	1	wczesne średniowiecze	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	15	okres nowożytny	punkt osadniczy
15	Błuszczów	4	fragmenty ceramiki	4	okres nowożytny	ślad osadnictwa
16	Belsznica	3	fragment ceramiki	1	epoka brązu /wczesna epoka żelaza	ślad osadnictwa
			fragment ceramiki	1	okres nowożytny	ślad osadnictwa
17	Czyżowice	1	rdzeń przepalony	-	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	8	okres nowożytny	punkt osadniczy
18	Gorzyce	11	fragment ceramiki	1	późne średniowiecze	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	6	okres nowożytny	punkt osadniczy
19	Gorzyce	12	fragmenty ceramiki	4	okres nowożytny	ślad osadnictwa
20	Gorzyce	13	fragmenty ceramiki	4	okres nowożytny	ślad osadnictwa
21	Gorzyce	14	fragmenty ceramiki	2	okres nowożytny	ślad osadnictwa
22	Belsznica	4	fragmenty ceramiki	4	okres nowożytny	ślad osadnictwa
31	Rogów	1	fragment ceramiki	1	neolit	ślad

						osadnictwa
			fragmenty ceramiki	2	wczesne średniowiecze	ślad osadnictwa
32	Belsznica	1	wiór krzemienisty	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	3	wczesneśredniowiecz e	ślad osadnictwa
33	Czyżowice	2	2 odłupki,skrobacz	2	epoka kamienia	ślad osadnictwa
35	Gorzyce	15	ruina dworu		okres nowożytnyXVII w.	Dwór
Spis stanowisk na obszarze 103/41						
69	Rogów	83	fragmenty ceramiki	5	okres nowożytny	punkt osadniczy
70	Rogów	84	fragmenty ceramiki	6	okres nowożytny	punkt osadniczy
71	Rogów	85	fragmenty ceramiki	10	okres nowożytny	punkt osadniczy
72	Rogów	86	rdzeń przewalony	1	epoka kamienia	ślad osadnictwa
			fragmenty ceramiki	10	okres nowożytny	punkt osadniczy
73	Rogów	87	fragmenty ceramiki	18	okres nowożytny	punkt osadniczy

17. Obowiązują podkreślenie elementów kompozycji krajobrazu poprzez zachowanie i ochronę szpaleru drzew w Turzy Śląskiej oznaczonego graficznie na rysunku planu stanowiącym zał nr 1 z możliwością wymiany drzew związanej z zabiegami pielęgnacyjnymi

18. Obowiązują ochrona obszaru obejmującego zabytkową grobłę w Czyżowicach oznaczonego graficznie na rysunku planu stanowiącym zał nr 1 wraz z zakazem lokalizacji zabudowy za wyjątkiem stacji i urządzeń infrastruktury technicznej.

19. Na obszarze objętym planem nie występują tereny i obiekty kwalifikujące się do ochrony jako dobra kultury współczesnej.

**Rozdział 6.  
Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych**

**§ 19.**

1. Na terenie objętym planem nie wyznacza się obszarów przestrzeni publicznych w rozumieniu art.15 ust.2, pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2. Dla terenów dróg publicznych, oraz placów ustala się następujące zasady zagospodarowania:

1) utrzymanie istniejących zadrzewień z dopuszczeniem likwidacji zadrzewień kolidujących z lokalizacją inwestycji lub zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego i pieszego, bądź też z dopuszczeniem likwidacji związanej z zabiegami pielęgnacyjnymi,

2) zakaz stosowania barier architektonicznych powodujących ograniczenie dostępności przez osoby niepełnosprawne,

3) realizacja reklam z uwzględnieniem ustaleń §16 ust.6

**Rozdział 7.  
Sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych**

**§ 20.**

1. W granicach terenu objętego planem występują obszary zagrożone powodzią obejmujące obszary wyznaczonych zalewów o prawdopodobieństwie przewyższania P=1% i P=0,5% wzdłuż rzeki Odry, a także obszary lokalnych podtopień, dla których sposób zagospodarowania określono w rozdz.4. §17 ust.: 4 i 5.

2. Lokalizacja obiektów musi uwzględniać wpływ eksploatacji górniczej związanej z występowaniem terenów górniczych: TG "Radlin I" KW S.A. KWK "Marcel". TG „Buków C” (Ceramont Motyka - Pawlica Sł.) „Buków III” (PPKM i L Sp z o.o.), „Buków IV” (Radan Inwestor sp. z o.o.), Odra IV (Przedsiębiorca - Wydobywanie Kopalni Surowców Mineralnych Handel - Transport Elżbieta Górską) i OdraV (Przedsiębiorca - P.T.H.U. Matuszek Sp.j.)

3. W granicach obszaru objętego planem występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, oznaczone graficznie na rysunku planu stanowiącym zał nr 1, dla których obowiązuje zakaz lokalizacji nowych budynków.

**Rozdział 8.  
Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem**

**§ 21.**

1. Na obszarze objętym planem nie wyznacza się granic obszarów wymagających scalania i podziału nieruchomości.

2. Ustala się następujące parametry nowo wydzielonych działek uzyskiwanych w wyniku scalania i podziału nieruchomości:

1) minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek na terenach oznaczonych symbolami: od A1MNI do A31MNI, od B1MNI do B36MNI, od C1MNI do C80MNI, od D1MNI do D73MNI, od E1MNI do E56MNI, od F1MNI do F9MNI, od G1MNI do G29MNI, od H1MNI do H91MNI, od I1MNI do I94MNI, I11MNI, I11MNI, od J1MNI do J14MNI, z przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową

a) wolnostojącą wynosi 700m<sup>2</sup> przy minimalnej szerokości frontów działek - 18m,

b) bliźniaczą wynosi 500m<sup>2</sup> przy minimalnej szerokości frontów działek - 16m,

c) szeregową wynosi 210m<sup>2</sup> przy minimalnej szerokości frontów działek - 6m,

2) minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek na terenach oznaczonych symbolami: od A1MNI do A5MNI, od C1MNI do C5MNI, od H1MNI do H5MNI, wynosi 1000m<sup>2</sup>; minimalna wielkość frontów działek - 20m,

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce  
(UCHWAŁA Nr XXXI/245/13 RADY GMINY GORZYCE z dnia 3 czerwca 2013 roku,  
opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 roku, poz. 4288)**

3) minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek na terenach oznaczonych symbolami: A1U1, A2U1, od B1U1 do B4U1, od C1U1 do C4U1, od D1U1 do D19U1, od E1U1 do E7U1, F1U1, G1U1, G2U1, od H1U1 do H8U1, od I1U1 do I23U1, J1U1, B1U1, C1U1, C2U1, od D1U1 do D7U1, od E1U1 do E3U1, G1U1 do G3U1, od H1U1 do H3U1, I1U1, C1U1, D1U1, G1U1, G2U1, H1U1, I1U1, J1U1, A1U1, B1U1, B1U1, B2U1, C1U1 do C9U1, C1U1, od D1U1 do D3U1, D1U1, E1U1, F1U1, F2U1, G1U1, od G1U1 do G7U1, H1U1, H2U1, I1U1, I2U1, J1U1, od A1PU do A4PU, od B1PU do B5PU, C7PU, C8PU, D2PU, D3PU, od D6PU do D9PU, E1PU, od E5PU do E7PU, od H1PU do H4PU, od I1PU do I6PU, B1P, C1P, C2P, D1P, E1P, J1P, A1ZP, G1ZP, H1ZP, wynosi 700m<sup>2</sup>; minimalna wielkość frontów działek - 20m.

4) minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek na terenach oznaczonych symbolami: od C1PU do C5PU, D1PU, D4PU, D5PU, od E2PU do E4PU, od E2P do E7P wynosi 1000m<sup>2</sup>; minimalna wielkość frontów działek - 30m,

5) minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek na terenach oznaczonych symbolami: C1ZC, od D1ZC do D3ZC, G1ZC, H1ZC, H2ZC, H3ZC wynosi 300m<sup>2</sup>; minimalna wielkość frontów działek - 15m,

6) minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek na terenach oznaczonych symbolami: A1K, D1K, D1G, D1W, G1PR, H1PR, I1PR wynosi 16 m<sup>2</sup>; minimalna wielkość frontów działek - 4m,

3. Nowo wyznaczone granice działek muszą być prostopadłe do drogi z tolerancją od +20<sup>o</sup> do -20<sup>o</sup>.

4. Minimalna powierzchnia nowo wydzielonych działek budowlanych na terenach oznaczonych symbolami: od A1MNII do A5MNII, od C1MNII do C5MNII, od H1MNII do H5MNII, wynosi 1000m<sup>2</sup>.

**Rozdział 9.  
Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji**

**§ 22.**

1. System obsługi komunikacyjnej obszaru objętego planem z istniejących dróg publicznych o symbolach: IKDA2/3, 2KDA2/3, KDGP1/2, od IKDZ1/2 do 4KDZ1/2, od IKDL1/2 do 12KDL1/2, od IKDD1/2 do 119KDD1/2 oraz dróg wewnętrznych w tym nowo - projektowanych dróg wewnętrznych o symbolach od IKDW do 6KDW.

2. Teren drogi publicznej klasy autostrady (autostrada A1) o symbolach: IKDA2/3, 2KDA2/3.

1) Przeznaczenie podstawowe: droga publiczna klasy autostrady; przekrój drogi dwujezdniowy; szerokość w liniach rozgraniczających: od 90m do 384m zgodnie z rysunkiem planu.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) zieleni urządzonej,
- b) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- c) urządzeń ochrony przed hałasem.

3. Teren drogi publicznej klasy głównej ruchu przyspieszonego (droga krajowa nr 78) o symbolu: KDGP1/2.

1) Przeznaczenie podstawowe: droga publiczna klasy głównej ruchu przyspieszonego; przekrój drogi jednojezdniowy.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) zieleni urządzonej,
- b) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- c) urządzeń ochrony przed hałasem.

4. Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej o symbolach: od IKDZ1/2 do 4KDZ1/2

1) Przeznaczenie podstawowe: drogi publiczne klasy zbiorczej; przekrój dróg jednojezdniowy.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) zieleni urządzonej,
- b) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- c) ciągi piesze, rowerowe,
- d) urządzeń ochrony przed hałasem.

5. Tereny dróg publicznych klasy lokalnej o symbolach: od IKDL1/2 do 12KDL1/2.

1) Przeznaczenie podstawowe: drogi publiczne klasy lokalnej; przekrój dróg jednojezdniowy.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) zieleni urządzonej,
- b) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- c) ciągi piesze i rowerowe.

6. Teren dróg publicznych klasy dojazdowej o symbolach: od IKDD1/2 do 119KDD1/2.

1) Przeznaczenie podstawowe: drogi publiczne klasy dojazdowej; przekrój dróg jednojezdniowy.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) zieleni urządzonej,
- b) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- c) ciągi piesze i rowerowe.

7. Zasady zabudowy i zagospodarowania terenów o których mowa w pkt.: od 2 do 6:

1) dopuszcza się realizację wszelkich robót związane z modernizacją dróg oraz poprawą obsługi komunikacyjnej przyległych terenów,

2) sposób powiązania z innymi drogami oraz warunki stosowania zjazdów z dróg publicznych winny być zgodne z przepisami odrębnymi w tym zakresie [ustawa o drogach publicznych (t. j. Dz.U z 2013r. poz. 260)]

8. Ustala się następujące minimalne szerokości dróg w liniach rozgraniczających, o których mowa w ust. od 3 do 6 z zastrzeżeniem ust. 9:

1) dla drogi o symbolu IKDGP 1/2 - 30m.

2) dla dróg o symbolach: od IKDZ1/2 do 4KDZ1/2 -20m.

3) dla dróg o symbolach: od IKDL1/2 do 12KDL1/2 - 12m.

4) dla dróg o symbolach: od IKDD1/2 do 119 KDD1/2 - 10m.

9. Dopuszcza się zmniejszenie szerokości dróg, o których mowa w ust.8 w liniach rozgraniczających wynikające z istniejącego zagospodarowania terenów zgodnie z rysunkiem planu, a także zwiększenie szerokości dróg zgodnie z rysunkiem planu.

10. Minimalna odległość nowo - realizowanych budynków od zewnętrznej krawędzi jezdni dróg winna być zgodna z liniami zabudowy oznaczonymi graficznie na rysunku planu.

11. Dopuszcza się rozbudowę istniejących obiektów lub ich części leżących poza wyznaczonymi liniami zabudowy przy spełnieniu wymogów związanych z lokalizacją obiektów od krawędzi jezdni zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie [ustawa o drogach publicznych (t. j. Dz.U z 2013r. poz. 260)].

12. Ustala się tereny dróg wewnętrznych oznaczonych na rysunku planu symbolami: od IKDW do 6KDW o następujących szerokościach w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu:

1) dla 1KDW - 12m.

2) dla 2KDW - 10m, droga zakończona płacykiem nawrotnym zgodnie z rys. planu.

3) dla 3KDW - 8m droga zakończona płacykiem nawrotnym zgodnie z rys. planu.

4) dla 4KDW - 8m.

5) dla 5KDW - 10.

6) dla 6KDW - 10m.

13. W granicach linii rozgraniczających dróg wewnętrznych, o których mowa w ust. 12 dopuszcza się:

1) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, chodniki,

2) zieleni urządzonej,

3) miejsca parkingowe dla samochodów osobowych.

14. Uwzględnione w planie drogi wewnętrzne w ramach przeznaczenia uzupełniającego poszczególnych terenów o długości:

1) do 100m należy projektować jako drogi o szerokości w liniach rozgraniczających od 6 do 10m.

2) powyżej 100m należy projektować jako drogi o szerokości w liniach rozgraniczających od 8,5 do 10m.

15. W przypadku nieprzełotowego zakończenia dróg wewnętrznych, o których mowa w ust. 14 pkt 2 należy zakończyć je placem do zwracania samochodów o parametrach: min. 11m x 13m, max 20m x 20m.

**§ 23.**

1. Tereny kolejowe o symbolach: od 1TK do 7TK.

1) Przeznaczenie podstawowe: tereny kolejowe obejmujące infrastrukturę kolejową.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

- a) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacyjnej nie wymienione w pkt 1,
- b) urządzenia ochrony przed hałasem,
- c) zieleni urządzonej.

2. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

1) maksymalna wysokość budynków - 18 m, maksymalna liczba kondygnacji nadziemnych - 3.

2) geometria dachów: dachy płaskie bądź spadziste, o kącie nachylenia połaci dachowych do 45<sup>o</sup>, a także dachy kolebkowe.

3) powierzchnia terenu biologicznie czynna - min. 2% powierzchni działki budowlanej,

4) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej - 90%,

5) maksymalna intensywność zabudowy - 3,0,

6) minimalna intensywność zabudowy - 0,01.

**§ 24.**

1. Dla realizowanej funkcji wymagane jest zapewnienie miejsc parkingowych w granicach działki budowlanej w ilości niezbędnej dla jej obsługi, lecz nie mniejszej niż określona w tabeli nr 5 oraz ust.2:

TABELA NR 5		
funkcja obiektu	Minimalna ilość miejsc parkingowych	jednostka odniesienia
1	2	3
budynki mieszkalne	2	dom jednorodzinny
budynki wielorodzinny	1	1 mieszkanie
Budynki rekreacji indywidualnej	1	1 budynek
biura, urzędy, budynki administracji, przychodnie zdrowia, gabinety	1	30 m <sup>2</sup> pow. użytkowej
Obiekty handlowe	1	100 m <sup>2</sup> pow. sprzedaży
lokale rozrywkowe, sale widowiskowe - koncertowe, obiekty kultury religijnej	1	5 miejsc na 100 użytkowników
obiekty sportowe, biblioteki	1	15 użytkowników
obiekty gastronomii	15	100 miejsc konsumencyjnych
Hotele, motele, pensjonaty, schroniska	1	6 łóżek
szpitale	1	6 łóżek
domy opieki	3	15 łóżek
Szkoły, przedszkola, żłobki	30	100 zatrudnionych
domy kultury, kluby	15	100 użytkowników
Obiekty usługowe związane z obsługą pojazdów	1	na 4 zatrudnionych
Obiekty produkcyjne, magazynowe i rzemieślnicze,	1	na 3 zatrudnionych

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce  
(UCHWAŁA Nr XXXI/245/13 RADY GMINY GORZYCE z dnia 3 czerwca 2013 roku,  
opublikowana w Dz. Urz. Województwa Śląskiego z dnia 12 czerwca 2013 roku, poz. 4288)**

składowe		
cmentarze	10	2.000 m <sup>2</sup> pow. działki

2. Dla funkcji usługowej nie wymienionej w tabeli nr 5 - 1 miejsce parkingowe na 5 zatrudnionych.

**Rozdział 10.**

**Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej**

**§ 25.**

1. Dopuszcza się w obrębie wszystkich terenów lokalizację nowych budowli, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej przy zachowaniu ustaleń planu.

2. Dopuszcza się remonty, przebudowy, zmiany przebiegu, rozbudowy oraz rozbiórki istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w sposób zapewniający ciągłość systemów zaopatrzenia w media.

3. Przebudowę, rozbudowę sieci oraz budowę nowych sieci ustala się zgodnie z poniższymi zasadami:

1) przebieg sieci w granicach linii rozgraniczających dróg winien być realizowany zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie (ustawa o drogach publicznych (t. j. Dz.U z 2013r. poz.260)),

2) inny przebieg niż określony w pkt. 1 dopuszcza się jedynie ze względów technologicznych.

4. W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się:

1) zaopatrzenie ze zbiorczej sieci wodociągowej,

2) sukcesywną rozbudowę sieci wodociągowej dla nowoprojektowanego zainwestowania,

3) nakaz zapewnienia właściwego standardu zasilania w wodę dla ochrony przeciwpożarowej,

4) dopuszcza się pobór wody z indywidualnych ujęć przy spełnieniu wymogów rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.); pobór wody dla celów spożywczych wymaga zachowania odpowiedniej jakości wody zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie (rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.))

5. W zakresie odprowadzania ścieków komunalnych ustala się:

1) odprowadzanie ścieków komunalnych w systemie rozdzielczym do zbiorowych oczyszczalni ścieków,

2) na terenach nieobjętych systemem zbiorczej kanalizacji sanitarnej, do czasu jej realizacji dopuszcza się zastosowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych,

3) dopuszcza się stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.

6. W zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych ustala się:

1) odprowadzanie ścieków przemysłowych w systemie rozdzielczym do zbiorowych oczyszczalni ścieków z zastrzeżeniem pkt 2,

2) na terenach oznaczonych w planie symbolami: od A1PU do A4PU, od B1PU do B5PU, od C1PU do C8PU, od D1PU do D9PU, od E1PU do E7PU, od H1PU do H4PU, od I1PU do I6PU, B1P, C1P, C2P, D1P, od E1P do E7P, J1P dopuszcza się realizację lokalnych oczyszczalni ścieków.

7. W zakresie odprowadzania wód opadowych ustala się: odprowadzanie wód opadowych zgodnie z wymogami rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002r nr 75, poz.690 z późn. zm.)

8. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:

1) zasilanie z uwzględnieniem istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych 20kV poprzez istniejące stacje transformatorowe, a także istniejące i nowo - projektowane linie średniego i niskiego napięcia,

2) dopuszcza się możliwość budowy nowych stacji transformatorowych,

3) dopuszcza się przebudowy sieci napowietrznych na linie kablowe.

9. W zakresie zaopatrzenia w gaz ustala się: zaopatrzenie w gaz z uwzględnieniem istniejącej sieci wysokiego ciśnienia DN150PN2,5MPa stacji redukcyjno - pomiarowej gazu SRO 10 Gorzyce (na terenie o symbolu D1G), a także nowo - projektowanych sieci gazowych średnio lub niskoprężnych.

10. W zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą ustala się:

1) zaopatrzenie poprzez stosowanie indywidualnych instalacji centralnego ogrzewania, w tym: ogrzewanie elektryczne, kotłownie gazowe, kotłownie olejowe z wyłączeniem indywidualnych źródeł na paliwo stałe o sprawności energetycznej poniżej 80%,

2) dopuszcza się stosowanie odnawialnych źródeł energii za wyjątkiem źródeł energii o mocy przekraczającej 100kW.

11. W zakresie telekomunikacji ustala się:

1) ustala się utrzymanie istniejącego układu sieci i urządzeń teletechnicznych oraz jego przebudowę i rozbudowę, a także budowę nowych z zastrzeżeniem pkt 2,

2) dopuszcza się lokalizację masztów antenowych dla systemów radiokomunikacyjnych:

a) na terenach oznaczonych symbolami: od C1PU do C6PU, C1P, C2P, D1PU, D4PU, D5PU, E2PU, E2P, E3P, E4P, E5P, E6P, I6PU w odległości nie mniejszej niż 200m od terenów zabudowy mieszkaniowej zgodnie z oznaczeniem graficznym na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1,

b) na terenach rolniczych zgodnie z oznaczeniem graficznym na rysunku planu.

**Rozdział 11.**

**Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urzędzania i użytkowania terenów**

**§ 26.**

1. Do czasu zagospodarowania terenów zgodnie z ustaleniami planu, tereny mogą być wykorzystane w dotychczasowy sposób.

**Rozdział 12.**

**Stawki procentowe, na podstawie których określa się jednorazową opłatę w stosunku procentowym od wzrostu wartości nieruchomości**

**§ 27.**

Wysokość stawki procentowej służącej naliczeniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem przedmiotowego planu miejscowego, dla wszystkich terenów objętych planem wynosi 10%.

**WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY GORZYCE ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR XXXI/245/13 RADY GMINY  
GORZYCE z dnia 3 czerwca 2013r ( Dz. Urz. Woj. Śl. z 2013r poz. 4288 ).**

**Dla terenu oznaczonego na dołączonej mapie – obręb Czyżowice – położonego w terenie C3PU,  
C4PU, C5PU, C2P, 8KDL1/2, 98KDD1/2, 100 KDD1/2**

**USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENU : C3PU, C4PU, C5PU, C6PU**

Tereny produkcyjno - usługowe o symbolach: od C1PU do C8PU.

1) Przeznaczenie podstawowe: obiekty: produkcyjne, przetwórstwa rolno - spożywczego, rzemiosła, a także: bazy, składy, magazyny, usługi logistyczne, usługi związane z obsługą pojazdów w tym: stacje paliw, obiekty obsługi komunikacji kolejowej usługi handlu, obiekty biurowe, administracyjne.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

a) usługi: gastronomii,

b) mieszkania wbudowane w obiekty usługowe, budynki mieszkalne jednorodzinne na terenach C7PU, C8PU,

c) mieszkania wbudowane w obiekty usługowe na terenach: od C1PU do C6PU,

d) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej,

e) drogi wewnętrzne, dojścia, parkingi,

f) budynki pomocnicze, garaże,

g) obiekty małej architektury,

h) zieleń urządzona.

3) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

a) maksymalna intensywność zabudowy - 2,8,

b) minimalna intensywność zabudowy - 0,01,

c) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej -70%,

d) maksymalna wysokość budynków - 19m,

e) powierzchnia terenu biologicznie czynna - min. 20% powierzchni działki budowlanej,

f) geometria dachów: dachy płaskie bądź spadziste o kącie nachylenia połaci dachowych do 50 stopni.

**USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENU : C2P**

**Tereny przemysłu o symbolach: C1P, C2P.**

1) Przeznaczenie podstawowe: przemysł, przetwórstwo rolno - spożywcze, rzemiosło z zakresu produkcji, bazy, składy, magazyny, usługi związane z obsługą pojazdów, usługi logistyczne.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

a) usługi z zakresu: administracji, handlu, gastronomii, rzemiosła,

b) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej,

c) drogi wewnętrzne, dojścia, parkingi,

d) budynki pomocnicze, garaże,

e) obiekty małej architektury,

f) zieleń urządzona.

3) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

a) maksymalna intensywność zabudowy - 2,8,

b) minimalna intensywność zabudowy - 0,01,

c) maksymalna wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej -70%,

d) maksymalna wysokość budynków - 19m,

e) powierzchnia terenu biologicznie czynna - min. 15% powierzchni działki budowlanej,

f) geometria dachów: dachy płaskie bądź spadziste o kącie nachylenia połaci dachowych do 50 stopni.

**USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENU : 8KDL1/2**

**Tereny dróg publicznych klasy lokalnej o symbolach: od 1KDL1/2 do 12KDL1/2.**

1) Przeznaczenie podstawowe: drogi publiczne klasy lokalnej; przekrój dróg jednojezdniowy.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

a) zieleń urządzona,

b) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej,

c) ciągi piesze i rowerowe.

**USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA TERENU : 98KDD1/2, 100KDD1/2**

**Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej o symbolach: od 1KDD1/2 do 119KDD1/2.**

1) Przeznaczenie podstawowe: drogi publiczne klasy dojazdowej; przekrój dróg jednojezdniowy.

2) Przeznaczenie uzupełniające:

a) zieleń urządzona,

b) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej,

c) ciągi piesze i rowerowe.

7. Zasady zabudowy i zagospodarowania terenów o których mowa w pkt.: od 2 do 6:

1) dopuszcza się realizację wszelkich robót związanych z modernizacją dróg oraz poprawą obsługi komunikacyjnej przyległych terenów,

2) sposób powiązania z innymi drogami oraz warunki stosowania zjazdów z dróg publicznych winny być zgodne z przepisami odrębnymi w tym zakresie [ustawa o drogach publicznych (t. j. Dz.U z 2013r. poz. 260)]

8. Ustala się następujące minimalne szerokości dróg w liniach rozgraniczających, o których mowa w ust: od 3 do 6 z zastrzeżeniem ust. 9:

1) dla drogi o symbolu 1KDGP 1/2 - 30m,

2) dla dróg o symbolach: od 1KDZ1/2 do 4KDZ1/2 -20m,

3) dla dróg o symbolach: od 1KDL1/2 do 12KDL1/2 - 12m,

4) dla dróg o symbolach: od 1KDD1/2 do 119 KDD1/2 - 10m.

9. Dopuszcza się zmniejszenie szerokości dróg, o których mowa w ust.8 w liniach rozgraniczających wynikające z istniejącego zagospodarowania terenów zgodnie z rysunkiem planu, a także zwiększenie szerokości dróg zgodnie z rysunkiem planu.

10. Minimalna odległość nowo – realizowanych budynków od zewnętrznej krawędzi jezdni dróg winna być zgodna z liniami zabudowy oznaczonymi graficznie na rysunku planu.

11. Dopuszcza się rozbudowę istniejących obiektów lub ich części leżących poza wyznaczonymi liniami zabudowy przy spełnieniu wymogów związanych z lokalizacją obiektów od krawędzi jezdni zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie [ustawa o drogach publicznych (t. j. Dz.U z 2013r. Poz. 260)].

Ponadto na w/w terenie dopuszcza się lokalizację masztów antenowych.

Wodzisław Śl. 10.06.2014 r.

**PPUH INSTAL-PROJEKT Sp. z o.o.**  
**ul. Leśna 37**  
**44 – 341 GOŁKOWICE**

TT/3190/...~~36.05~~.../2014

Dotyczy: **Uzgodnienia trasy projektowanej linii oświetlenia ul. Nowej w Czyżowicach**

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.05.2014 r. informujemy, że na mapę zasadniczą wniesiono orientacyjny przebieg sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o. o. w Wodzisławiu Śl.

Projektowaną trasę linii oświetlenia uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z wodociągiem przewidzieć zabudowę rury osłonowej o długości 2,0 m.
2. W miejscu lokalizacji słupów wirotekonowych zachować odległość min. 1,0 m od sieci wodociągowej.
3. W rejonie naszych urządzeń prace prowadzić ręcznie.
4. Przed wykonaniem robót należy zlecić obowiązkowo nadzór branżowy w tutejszym przedsiębiorstwie powołując się na numer i datę niniejszego pisma.
5. Pismo stanowi załącznik do projektu budowlanego.
6. Ważność niniejszych warunków wygasa po okresie 3 lat od daty wydania.

Załącznik:

*1 x projekt zagospodarowania terenu w skali 1 : 500*

Kopia:

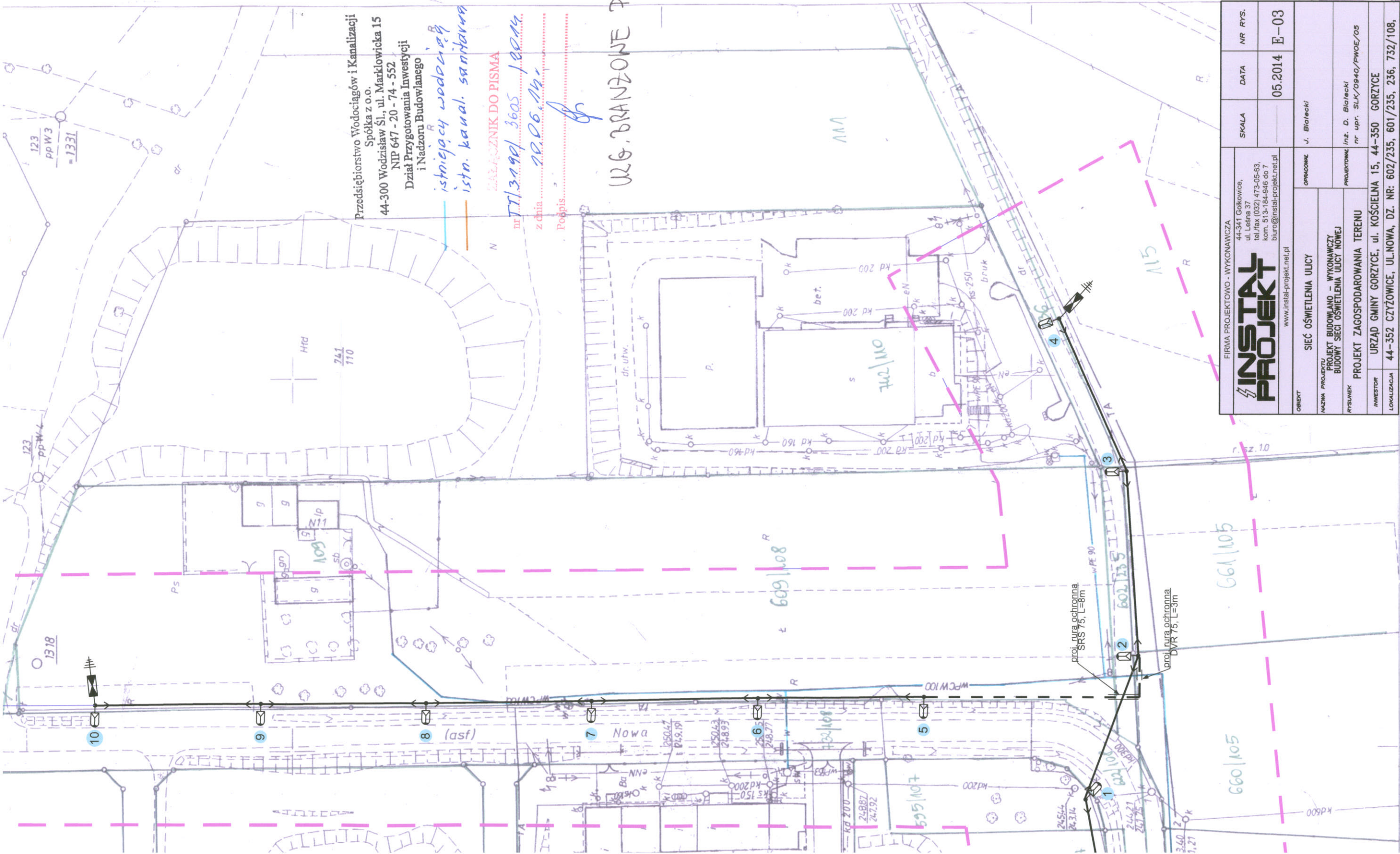
*1 x DF  
1 x TT*

*Sprawę prowadzi:  
Dział TT – Eugeniusz Jasita  
tel. 32 455 26 34 wew. 345*



**PREZES ZARZĄDU**  
*mgr inż. Wiesław Blutko*





Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
 Spółka z o.o.  
 44-300 Wodzisław Sl., ul. Marklowicka 15  
 NIP 647 - 20 - 74 - 552  
 Dział Przygotowania Inwestycji  
 i Nadzoru Budowlanego  
 istniejący wodociąg  
 istn. kanal. sanitarna

KAZIĄCZNIK DO PISMA  
 nr 11/3498/3605/10014  
 z dnia 20.06.14  
 Popis

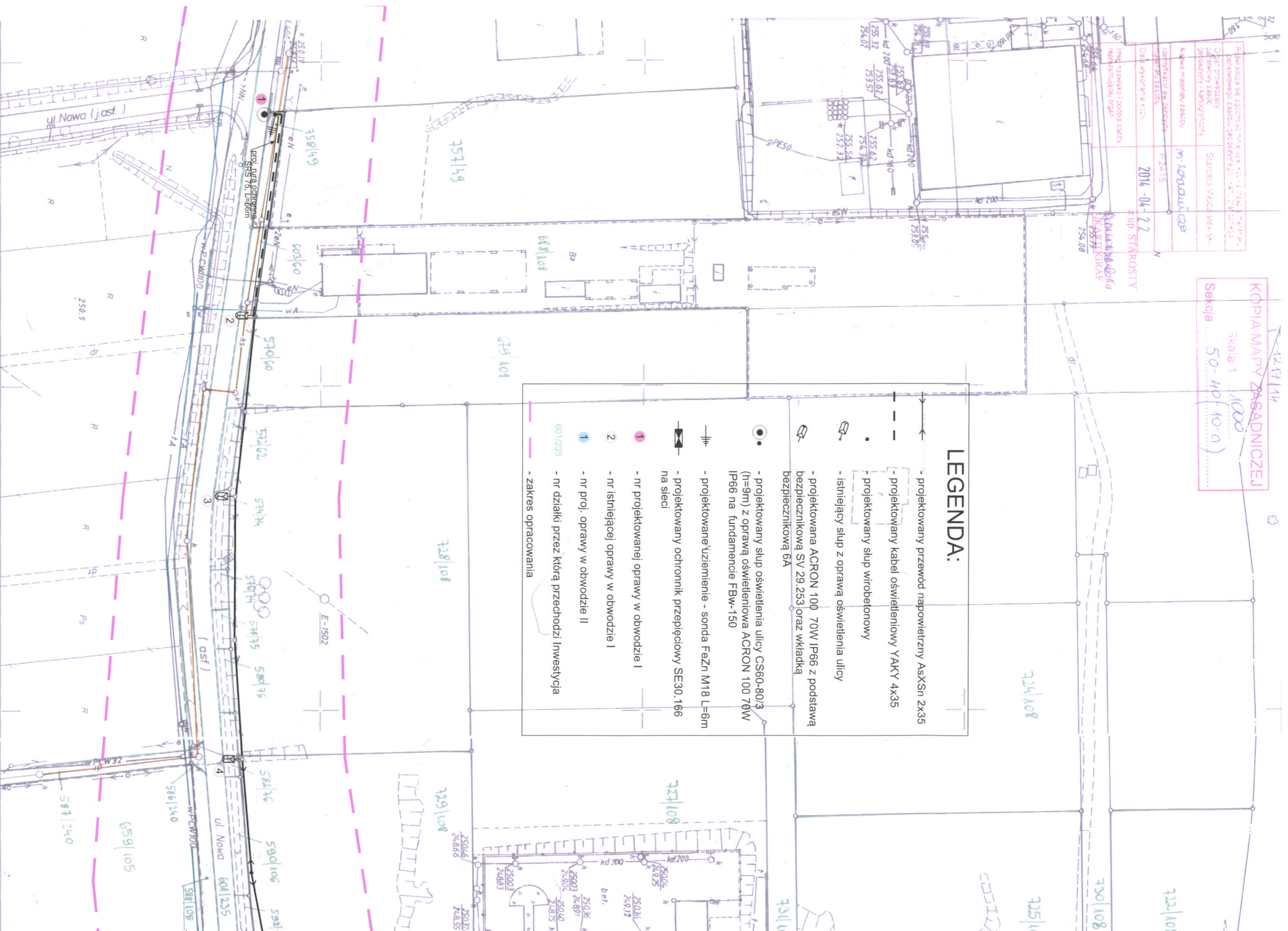
WŁG. BRANŻOWE PN:K

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-784-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl			05.2014	E-03
OBIEKT	OPRACOWAŁ	J. Bialecki		
NAZWA PROJEKTU	SIEĆ OŚWIETLENIA ULICY			
RYSUJEK	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BUDOWY SIECI OŚWIETLENIA ULICY NOWEJ			
INWESTOR	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
LOKALIZACJA	URZĄD GMINY GORZYCE, ul. KOŚCIELNA 15, 44-350 GORZYCE			
44-352 CZYŻOWICE, UL. NOWA, DZ. NR: 602/235, 601/235, 236, 732/108,				

PRZEWODNIEK SIĘ ZŁOŻYŁ NA 12.14.14	
DZIAŁOWEGO ZASADNICZEGO SPECYFIKACJE: 12.14.14	
Opis przedmiotu zamówienia	Starosta Województwa Śląskiego
Nazwa materiału zasobu	M. Korycki
Identyfikator ewidencji	12.14.14
Numer w zasobie	2014-04-22
Data wykonania kopii	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
KARIGRAF	

### LEGENDA:

- ← projektowany przewód napowietrzny AsXSn 2x35
- - - projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35
- projektowany słup wirote betonowy
- ⊘ istniejący słup z oprawą oświetlenia ulicy
- ⊘ projektowana ACRON 100 70W IP66 z podstawą bezpiecznikową SV 29.253 oraz wkładką bezpiecznikową 6A
- projektowany słup oświetlenia ulicy CS60-80/3 (h=9m) z oprawą oświetleniową ACRON 100 70W IP66 na fundamencie FBW-150
- ⊢ projektowane uzziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
- ⊡ projektowany ochronnik przepięciowy SE30.166 na sieci
- 1 - nr projektowanej oprawy w obwodzie I
- 2 - nr istniejącej oprawy w obwodzie I
- 1 - nr proj. oprawy w obwodzie II
- 601/235 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- zakres opracowania



**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice

Klienci Indywidualni:

tel: 32 303 0 303

Klienci Biznesowi:

tel: 32 303 0 101



Gliwice, dnia 30 maj 2014  
TDO11/DZD/AE/2319/S14/080762/2014

PPUH INSTAL-PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Leśna 37  
44-341 Gołkowice

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - uzgodnienie projektowanego oświetlenia ul. Nowej w Czyżowicach**

Odpowiadając na pismo z dnia 19-05-2014 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN, nN oraz kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien uzgodnić nieodpłatnie w firmie TAURON Dystrybucja S.A., której siedziba znajduje się przy ul. Wrocławskiej 16 w Jastrzębiu Zdroju.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do firmy TAURON Dystrybucja S.A. której siedziba znajduje się przy ul. Wrocławskiej 16 w Jastrzębiu Zdroju.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A w Gliwicach ul. Myśliwska 6.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

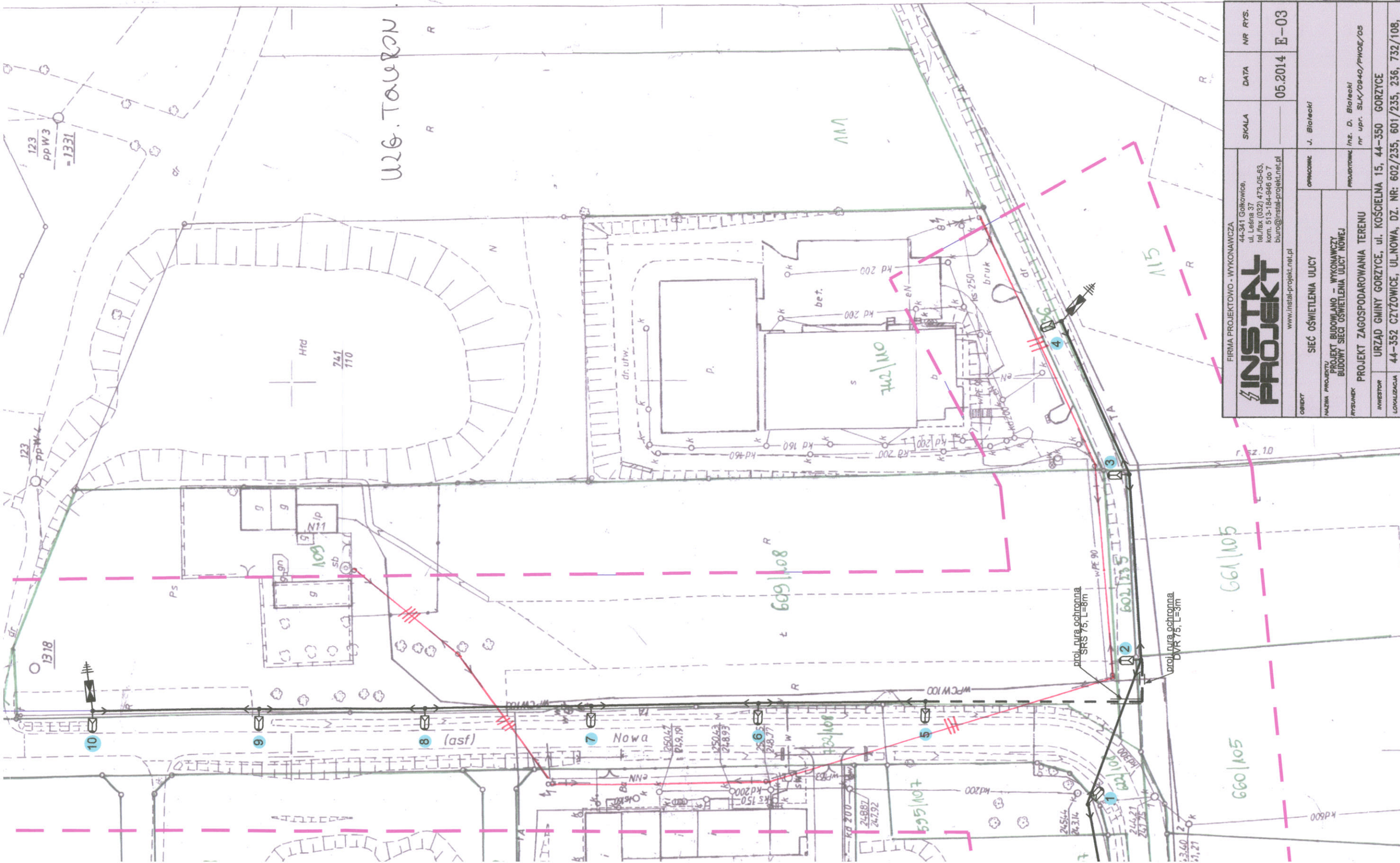
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Sprawę o wydanie warunków zabezpieczeń lub przebudowy naszych urządzeń skierowano do Działu Utrzymania Sieci.

Załączniki: mapa szt.1  
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą  
Kopia: DZD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Andrzej Erenz



FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
<b>INSTAL PROJEKT</b>			05.2014	E-03
OPRACOWUJĄCY	OPRACOWUJĄCY	J. Białecki		
NAZWA PROJEKTU	SIĘĆ OŚWIETLENIA ULICY			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BUDOWY SIĘCI OŚWIETLENIA ULICY NOWEJ	BUDOWY SIĘCI OŚWIETLENIA ULICY NOWEJ			
RYSTUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR	URZĄD GMINY GORZYCE, ul. KOŚCIELNA 15, 44-350 GORZYCE			
LOKALIZACJA	44-352 CZYZOWICE, UL. NOWA, DZ. NR: 602/235, 601/235, 236, 732/108,			

**KOPIA MAPY ZASADNICZEJ**  
 Skala 1:1000  
 Sekcja 50-H0(10-0)

PLANOWICZA SIĘ ZJEDNOCIŁ NIEKILKULETNI ZBIORNIK OBLIWIOWEGO ZASOBU, SEKCYJNEJ CZĘŚCI WŁASNOŚCI	Starosta Województwa Śląskiego
Organ prowadzący planowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Województwa Śląskiego
Nazwa i adres biura zasobu	ul. Koszali 63P
Identyfikator ew. geodezyjny i kartograficzny	P.24.15
Wzrost zasobu	
Data wykonania KCPH	2014-04-22
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty KARJOGRAF

### LEGENDA:

- ← projektowany przewód napowietrzny AsXSn 2x35
- - - projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35
- projektowany słup wirobetonowy
- ⊖ istniejący słup z oprawą oświetlenia ulicy
- ⊖ projektowana ACRON 100 70W IP66 z podstawą bezpiecznikową SV 29.253 oraz wkładką bezpiecznikową 6A
- ⊖ projektowany słup oświetlenia ulicy CS60-80/3 (h=9m) z oprawą oświetleniową ACRON 100 70W IP66 na fundamencie FBw-150
- ⊖ projektowane uzziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
- ⊖ projektowany ochronnik przepięciowy SE30.166 na sieci
- 1 - nr projektowanej oprawy w obwodzie I
- 2 - nr istniejącej oprawy w obwodzie I
- 1 - nr proj. oprawy w obwodzie II
- 1 - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- 601/235 - zakres opracowania



TD01M/020/PE/2319/S14/080762/2014

30 MAJ 2014

Andrzej Erenz  
Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja

- Legenda:
- ..... Linie kablowe WN
  - ..... Linie napowietrzne WN
  - ..... Linie kablowe SN
  - ..... Linie napowietrzne SN
  - ..... Linie kablowe nN
  - ..... Linie napowietrzne nN
  - ..... Linie kablowe oświetleniowe
  - ..... Linie napowietrzne oświetleniowe
  - ..... Linie kablowe teletechniczne
  - ..... Linie napowietrzne teletechniczne

Minimalne odległości po:  
napowietrznej gołej  
! niepełnieizolowanej do  
projektowanego obiektu  
budowlanego powinny być  
z obowiązującymi norma

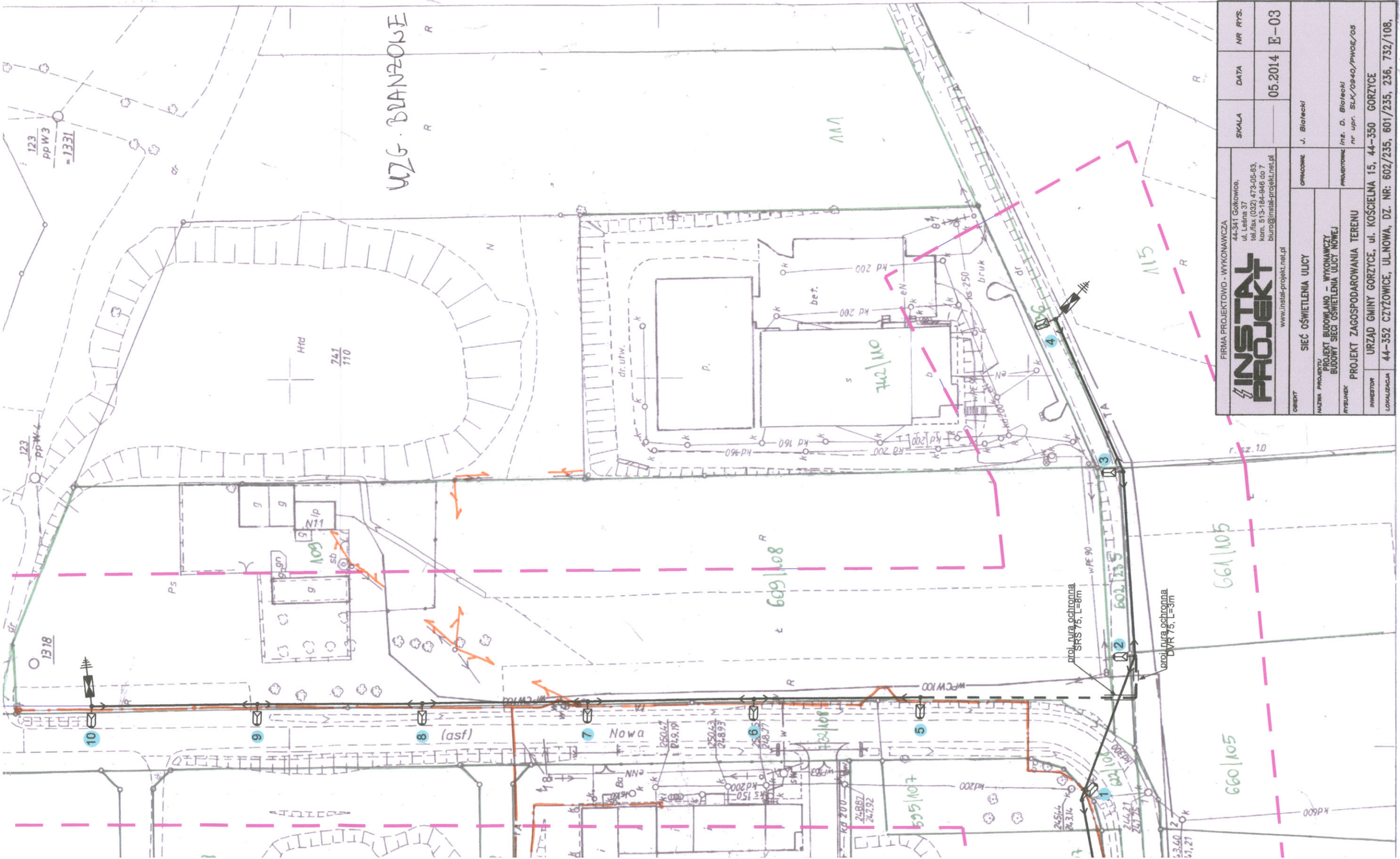
Z przyczyn niezależnych od  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział  
w Gliwicach głębokość kabli  
w ziemi może być inna od podanej  
w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalne  
projektowanych sieci podzi  
od istniejących fundamentk  
linii energetycznych:  
linii nN - 1 m,  
linii SN - 1 m,  
linii WN - 5 m

Kategorycznie zabraniamy prowadzenie  
robot ziemnych sprzętem mechanicznym  
bez nadzoru w odległości mniejszej  
niż 2m od zlokalizowanego przekopem  
kontrolnym kabla.

Przed przystąpieniem do prac w  
• 5 m od skrajnych przewodów  
• 10 m od skrajnych przewodów  
• 15 m od skrajnych przewodów  
należy uzgodnić bezpieczne m  
eksploatującą sieć.  
Odległości powyższe dotyczą, t  
licząc odległość od najdalej wys  
do skrajnego przewodu.  
Prace ziemne należy prowadzić  
naruszać ustojów słupów linii jw. i  
odbudowane kosztem i staraniem v

Następnie uszy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne  
nie oznacza wyrażenia zgody na wykonanie robot ziemnych. Ze względu  
na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań  
z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem  
do robot wskazuje jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o oddziały nadzór  
branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej  
trasy kabli. Sieć napowietrzna nie należy inwentaryzować we własnym zakresie.  
Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanych inwestycji z nazwymi  
urządzeniami należy przewidywać lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie  
z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.



WZG. BLANZOWE TP > A

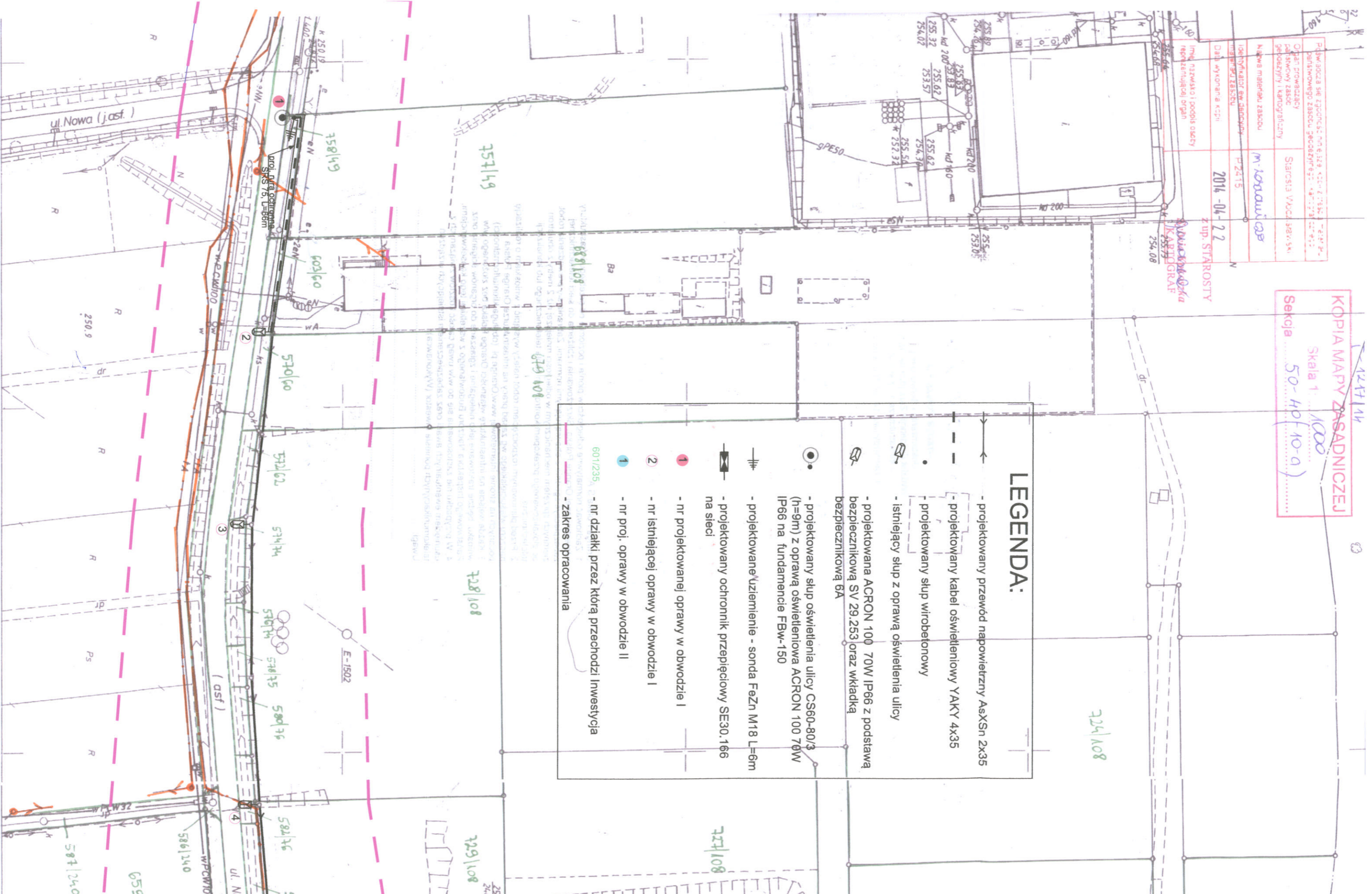
FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA <b>INSTAL-PROJEKT</b> 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl		SIKALA	DATA	NR RYS.
OBJEKT SIĘĆ OŚWIETLENIA ULICY			05.2014	E-03
INWESTOR URZĄD GMINY GORZYCE, ul. KOŚCIELNA 15, 44-350 GORZYCE		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BUDOWY SIĘCI OŚWIETLENIA ULICY NOWEJ		
LOKALIZACJA 44-352 CZYZOWICE, UL. NOWA, DZ. NR: 602/235, 601/235, 236, 732/108,		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OPRACOWAŁ J. Bialecki		PROJEKTOWAŁ Inż. D. Bialecki nr upr. SLK/0940/PWOE/05		

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
Skala 1:1000  
Sekcja 50-Hp(10-a)

PRAWOZŁAZA SIĘ ZJĘCIŁOŚĆ: NINIEJSZE KOPIE WYKONANE SĄ NA PODSTAWIE WYKONANEGO ZASADNICZEGO PLANU WYKONANEGO W 2014 ROKU	
Organ prowadzący planemowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Starosta Województwa Śląskiego
Nazwa materiału zasobu	M. Kobuski GSP
Identyfikator ew. planemowy i numer planu zasobu	P.24.15
Data wykonania kopii	2014-04-22
z up. STAROSTY Województwa Śląskiego KARTOGRAF	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

### LEGENDA:

- projektowany przewód napowietrzny AsXSn 2x35
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35
- projektowany słup wirobetonowy
- istniejący słup z oprawą oświetlenia ulicy
- projektowana ACRON 100 70W IP66 z podstawą bezpiecznikową SV 29.253 oraz wkładką bezpiecznikową 6A
- projektowany słup oświetlenia ulicy CS60-80/3 (h=9m) z oprawą oświetleniową ACRON 100 70W IP66 na fundamencie FBw-150
- projektowane wziemnienie - sonda FeZn M18 L=6m
- projektowany ochronnik przepięciowy SE30.166 na sieci
- nr projektowanej oprawy w obwodzie I
- nr istniejącej oprawy w obwodzie I
- nr proj. oprawy w obwodzie II
- nr działki przez którą przechodzi inwestycja
- zakres opracowania





34802/TODDKA/P/2014

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 1 - Katowice

ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice

Namiesiono sieć teletechniczną własności OPL SA  
w zakresie opracowania zgodnie z uwagami i legendą;  
w obszarze zakresu przebiegu również sieci teletech. innych operatorów.  
kable teletechniczne doziemne

linie teletechniczne  
nepomietane

Projektowane sieci osłonięcia ulicy Nowej w Czyżowicach  
zgodnie z załączoną mapą uładnie się na poniższych warunkach:

Orange Polska S.A.

1. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od przebiegu infrastruktury teletechnicznej Orange Polska. Skrzyżowania i zbliżenia do sieci teletechnicznej zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry z obu stron od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla telefonicznego lub kanalizacji teletechnicznej.

2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.Orange.pl](http://www.Orange.pl) (obsługa klienta/formalności)

3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi:

5. W miejscach zbliżeń projektowanych słupów osłoniętych do przebiegu sieci teletechnicznej doziemnej zastosować zabezpieczenie kabla telefonicznego rurą 2-u dielup ochronną.

20.06.2014

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

Prace ziemne  
w pobliżu naszych urządzeń  
należy prowadzić ręcznie  
pod naszym nadzorem

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice  
Klienci Indywidualni:  
tel: 32 303 0 303  
Klienci Biznesowi:  
tel: 32 303 0 101



Jastrzębie-Zdrój, dnia 5. 06. 2014r.

**Firma Projektowo-Wykonawcza  
INSTAL-PROJEKT Sp. z o.o.  
Ul. Leśna 37  
44-341 Gołkowice**

TDO11 / DZU / JA / KJ / 312 / 2014

Dotyczy: uzgodnienia trasy projektowanej linii oświetlenia ul. Nowej w Czyżowicach

Region Jastrzębie informuje, iż rozpatrzył pod kątem kolizji z istniejącymi sieciami energetycznymi trasę projektowanej linii oświetlenia ul. Nowej w Czyżowicach

Projektant: Dariusz Białecki

Inwestor: Urząd Gminy Gorzyce

Przedstawiona trasa linii została oceniona pozytywnie.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia z obowiązku uzgodnienia projektu pod kątem zgodności z warunkami technicznymi przyłączenia oraz pod kątem rozwiązań technicznych budowanej sieci.

Wszelkie prace w pobliżu i na urządzeniach energetycznych mogą być prowadzone przez uprawnionego wykonawcę w warunkach beznapięciowych przy zachowaniu przepisów branżowych, polskich norm i przepisów.

W przypadku odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy fakt ten zgłosić w Regionie Jastrzębie tel. 3032395, 3032396

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik

Janusz Kolbusz

Prowadzący sprawę:  
Janusz Kolbusz tel. 32 3032396

GK.7234.1.00032.2014  
GK.KW-03682/14

## DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 4, art. 20 pkt 4 i 12, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r. ( tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 260), po rozpatrzeniu wniosku firmy Projektowo - Wykonawczej INSTAL-PROJEKT Sp. z o.o., w sprawie uzgodnienia w zakresie drogi gminnej, ulicy Nowej w miejscowości Czyżowice projektowanej budowy sieci oświetlenia ulicznego Wójt Gminy Gorzyce  
u z g a d n i a

w zakresie drogi gminnej, ulicy Nowej w miejscowości Czyżowice, projektowaną budowę sieci oświetlenia ulicznego przy zachowaniu następujących warunków technicznych:

dla działki drogowej o numerze geodezyjnym 603/60 (pobocze ziemne )

planowany do zabudowy kabel oświetleniowy należy posadzić w rurze ochronnej, w odległości 0,50 m od istniejącej sieci kanalizacji deszczowej

dla działek drogowych o numerach geodezyjnych 570/60; 572/62; 574/74; 576/74; 578/75; 580/76; 582/76; 590/106; 592/107 ( pobocze ziemne) - bez uwag

dla działki drogowej o numerze geodezyjnym 601/235; 622/108 (jezdnia drogi), należy zachować skrajnię pionową min. 5 m, licząc od nawierzchni jezdni

dla działki drogowej o numerze geodezyjnym 236 - bez uwag

dla działki drogowej o numerze geodezyjnym 602/235

planowany do zabudowy kabel oświetleniowy należy posadzić w rurze ochronnej, zachowując głębokość zgodnie z obowiązującymi normami

dla działki drogowej o numerze geodezyjnym 732/108 - sieć oświetlenia ulicznego należy zlokalizować w odległości 0,75 m od przeciwskarp rowu przydrożnego

Za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac odpowiada inwestor, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody.

Ze względu na znajdujące się w tym rejonie uzbrojenie należy stosować się do zaleceń zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.

Utrzymanie sieci oświetlenia ulicznego znajdującego się w pasie drogowym należy do właściciela tego urządzenia.

Miejsce wykonania prac prawidłowo zabezpieczyć w celu ochrony wszystkich użytkowników drogi.

Po zakończonych robotach teren uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych

- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu,

koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonywania robót, inwestor w ramach odrębnego wniosku winien wystąpić do tutejszego urzędu o zgodę na zajęcie pasa drogowego, a także wystąpić z wnioskiem o umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

u z a s a d n i e

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Gorzyce w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Firma Projektowo - Wykonawcza  
INSTAL PROJEKT Spółka z o.o.  
44 - 341 Gołkowice, ul. Leśna 37

2. a/a



Wydana decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 10, 00 złotych  
- tabela część I poz. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r., o opłacie skarbowej  
(Dz.U z 2012 roku poz. 1282 z późniejszymi zmianami)

PPUH INSTAL-PROJEKT Sp. z o. o.  
ul. Leśna 37  
44 - 341 Gołkowice

Gliwice, 17.09.2014 r.

TDO11/DZU/JC/S14/130489/...<sup>180919</sup>...../2014

Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na pismo znak: 359/09/2014/JB z dnia 11.09.2014r. o uzgodnienie „Projektu budowlano – wykonawczego budowy oświetlenia łącznika ul. Nowej w Czyżowicach” informujemy, że przesłany projekt sprawdzono co do zgodności z wydanymi warunkami i uzgodniono bez uwag.

Z poważaniem

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Pełnomocnik  
  
**Jerzy Cichoń**

Zał. 1 x proj.

Kopia: 1 x DZU.

# OPINIA GEOTECHNICZNA

## 1. Podstawa prawna opracowania

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych

## 2. Warunki geologiczno - gruntowe

Parcela nr 115 zlokalizowana jest w Czyżowicach przy ul. Nowej.

Dla potrzeb realizacji inwestycji dokonano wykopu do głębokości 1,1m p.p.t, a następnie odwiertu kontrolnego do głębokości 2,2m. p.p.t.. Stwierdzono występowanie humusu do głębokości 0,20m p.p.t., oraz gliny piaszczystej w stanie półzwałym na pozostałym odcinku t.j. do 2,2m p.p.t.. Odwiert wykonano w okresie suchym i nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Na podstawie powyższych informacji stwierdza się występowanie korzystnych warunków dla posadowienia słupów sieci n.n oświetlenia ulicy oraz proste warunki gruntowe.

## 3. Kategoria geotechniczna projektowanych obiektów

Projektowana budowla (sieć uzbrojenia terenu) jest obiektem o prostej konstrukcji posadowionym w prostych warunkach gruntowych.

Posadowienie obiektu zalicza się do I kategorii geotechnicznej w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

**PPUH INSTAL-PROJEKT Sp. z o.o.**  
**ul. Leśna 37**  
**44-341 Gólkowice**

dotyczy: zadania pn.

„Budowa sieci oświetlenia w Czyżowicach przy ul. Nowej”.

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie zmniejszenia pasa zakresu opracowania otaczającego teren inwestycji, który zgodnie z § 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133) powinien obejmować obszar 30 m, organ działając na podstawie § 6 ust. 3 w/w rozporządzenia wyraża zgodę na zmniejszenie tego obszaru zgodnie ze złożonym wnioskiem.

**z up. STAROSTY**

*mgr inż. Krzysztof Błaszczak*  
Naczelnik Wydziału Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej

**Załącznik:**

- fragment z mapy do celów projektowych 1:500 z zaznaczoną inwestycją

**Kopia:**

- WAB. a/a; AD.

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Województwo: śląskie

Powiat: Wodzisławski

Jednostka ewidencyjna: 241506\_2, Gorzyce

Obręb: 0003, Czyżowice

Działka: 601/235, 602/235, 732/108, 622/108, 602/235, 501/235, 236

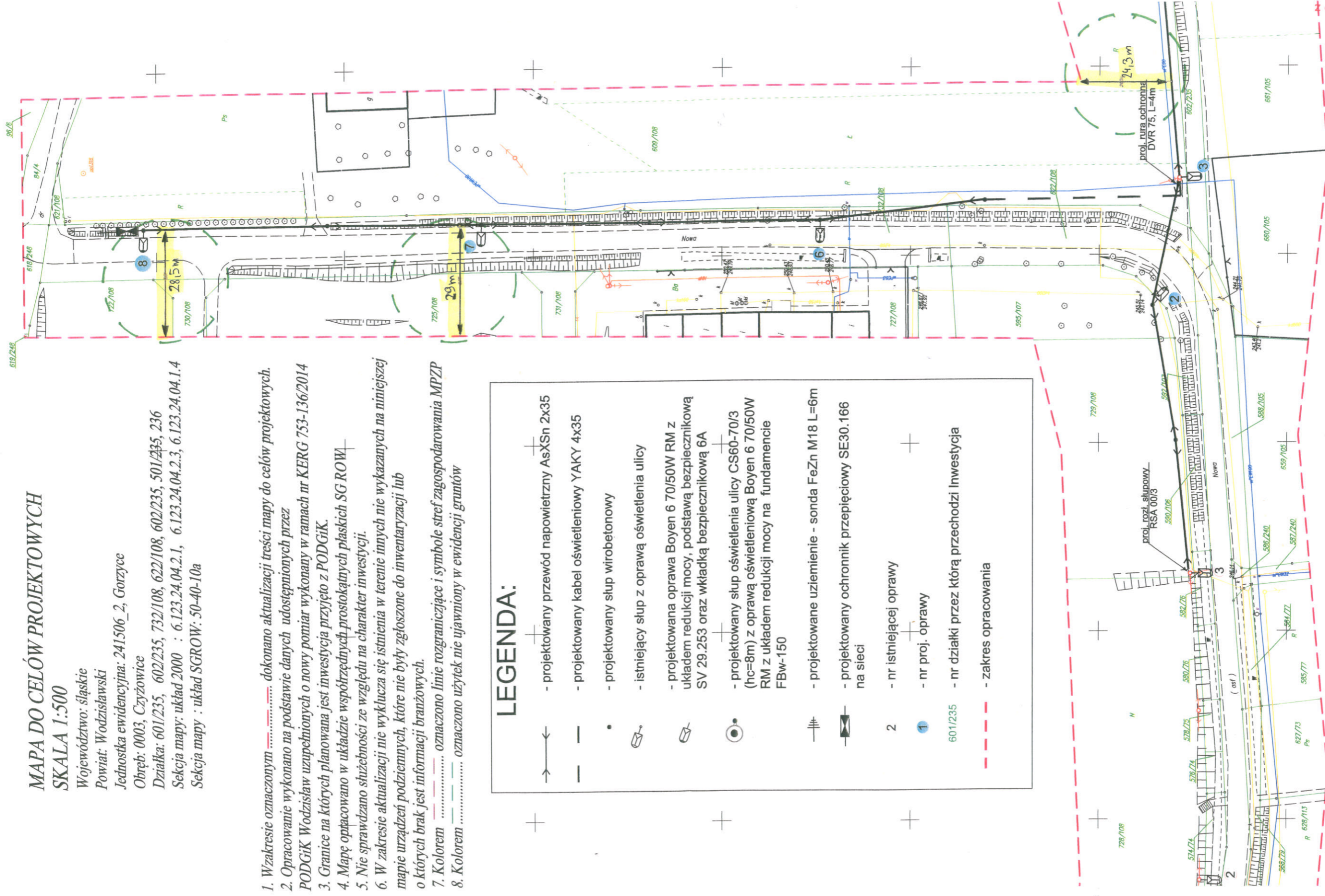
Sekcja mapy: układ 2000 : 6.123.24.04.2.1, 6.123.24.04.2.3, 6.123.24.04.1.4

Sekcja mapy : układ SGROW: 50-40-10a

1. W zakresie oznaczonym ..... dokonano aktualizacji treści mapy do celów projektowych.
2. Opracowanie wykonano na podstawie danych udostępnionych przez **PODGIK Wodzisław** uzupełnionych o nowy pomiar wykonany w ramach nr KERG 753-136/2014
3. Granice na których planowana jest inwestycja przyjęto z **PODGIK**.
4. Mapę opracowano w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich **SG ROW**.
5. Nie sprawdzano słuszności ze względu na charakter inwestycji.
6. W zakresie aktualizacji nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji branżowych.
7. Kolorem ..... oznaczono linie rozgraniczające i symbole stref zagospodarowania **MPZP**
8. Kolorem ..... oznaczono użytek nie ujawniony w ewidencji gruntów

## LEGENDA:

- - projektowany przewód napowietrzny AsXSn 2x35
- - projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35
- - projektowany słup wirotekonowy
- ⊕ - istniejący słup z oprawą oświetlenia ulicy
- ⊖ - projektowana oprawa Boyen 6 70/50W RM z układem redukcji mocy, podstawą bezpiecznikową SV 29.253 oraz wkładką bezpiecznikową 6A
- ⊙ - projektowany słup oświetlenia ulicy CS60-70/3 (hc=8m) z oprawą oświetleniową Boyen 6 70/50W RM z układem redukcji mocy na fundamencie FBw-150
- ⊚ - projektowane uziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
- ⊠ - projektowany ochronnik przepięciowy SE30.166 na sieci
- 2 - nr istniejącej oprawy
- 1 - nr proj. oprawy
- 601/235 - nr działki przez którą przechodzi Inwestycja
- - zakres opracowania



STAROSTWO POWIATOWE  
w Wodzisławiu Śląskim  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.  
Załącznik do pisma  
nr: **KAB.2010.137.2014**  
z dnia: **9.07.2014**



**Współrzędne geodezyjne projektowanych elementów sieci – przebudowa sieć ul. Nowa**  
Układ współrzędnych: 2000

L.p.	Nr słupa.	x	y	Uwagi
1	P1	5539679.16	6529486.66	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
2	P2	5539675.14	6529711.43	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
3	P3	5539681.93	6529747.23	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
4	P4	5539666.96	6529786.76	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
5	P5	5539671.88	6529832.85	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
6	P6	5539691.94	6529878.59	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
7	P7	5539717.03	6529775.09	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
8	P8	5539765.54	6529773.67	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
9	P9	5539807.35	6529772.48	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
10	P10	5539854.51	6529771.53	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
11	P11	5539901.03	6529767.29	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa
12	P12	5539949.91	6529766.18	Punkt projektowanego słupa_ul. Nowa

# Orientacja

skala 1:10 000

Krzystolik Sp. z o.o.  
ul. Batoiego 26, 43-200 Pszczyna  
S.R. Katowice, KRS nr 0000494762  
kapitał zakładowy 10.000 zł.  
tel. 695-448-469, NIP 638-18-09-373



Gmina: Gorzyce  
Obręb: Czyżowice  
Działka: 601/235, 602/235  
Wykonał, dnia: 2014-07-15

GEODETA

*Jakub Wiers*  
Jakub Wiers

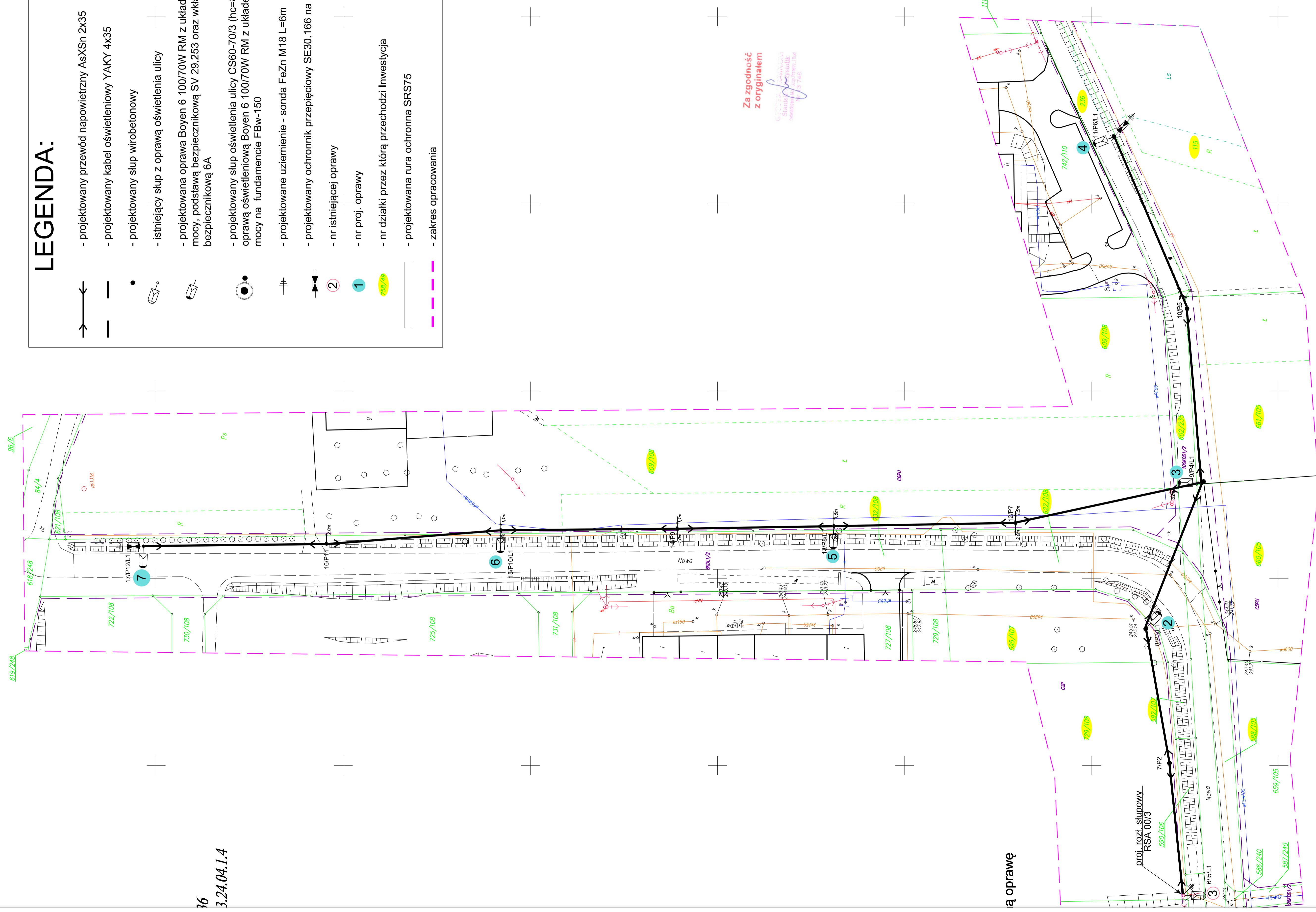
Mapa zas.: 6.123.24.04.2  
Mapa ewid.: 2

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
<b>INSTAL PROJEKT</b>	44-341 Goikowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl	1:10000	07.2014	E-01
	www.instal-projekt.net.pl			
OBIEKT	SIEĆ OŚWIETLENIA ULICY	OPRACOWAŁ	J. Bialecki	
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BUDOWY SIECI OŚWIETLENIA ULICY NOWEJ	PROJEKTOWAŁ	Inż. D. Bialecki nr upr. SLK/0940/PW0E/05	
RYSUNEK	SZKIC ORIENTACYJNY			
INWESTOR	URZĄD GMINY GORZYCE, ul. KOŚCIELNA 15, 44-350 GORZYCE			
LOKALIZACJA	44-352 CZYŻOWICE, UL. NOWA, DZ. NR: 602/235, 601/235, 236, 732/108,			

76  
3.24.04.1.4

**LEGENDA:**

- projektowany przewód napowietrzny AsXSn 2x35
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35
- projektowany słup wirotekonowy
- istniejący słup z oprawą oświetlenia ulicy
- projektowana oprawa Boyen 6 100/70W RM z układem redukcji mocy, podstawą bezpiecznikową SV 29.253 oraz wkładką bezpiecznikową 6A
- projektowany słup oświetlenia ulicy CS60-70/3 (hc=8m) z oprawą oświetleniową Boyen 6 100/70W RM z układem redukcji mocy na fundamencie FBw-150
- projektowane uzziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
- projektowany ochronnik przepięciowy SE30.166 na sieci
- nr istniejącej oprawy
- nr proj. oprawy
- nr działki przez którą przechodzi Inwestycja
- projektowana rura ochronna SRS75
- zakres opracowania



Za zgodność z oryginałem

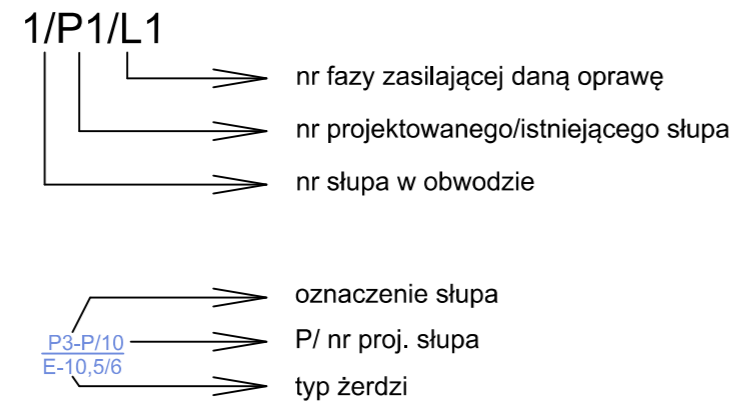
łączy arkusz 2

STAROSTA WODZISŁAWSKI  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.  
Dokumentacja - nr sprawy WGI.66301.1.10.Z014  
była przedmiotem porady (nrach) konsultacyjnej  
przeprowadzonej w dniu 08.08.2014r.  
w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim.

z up. JAROSZY  
Urządca i Inżynier  
Pracownia Projektowa  
Inżynieria

FIRMA PROJEKTOWA - WYKONAWCA		DATA		DATA	
PROJEKT		1500		07.2014 [B-02/1	
SEKCJA OŚWIETLENIA ULICY		I. BUDOWA		I. BUDOWA	
MIASTO WODZISŁAW ŚL.		MIASTO WODZISŁAW ŚL.		MIASTO WODZISŁAW ŚL.	
Projekt Zespołu Pracowników		Projekt Zespołu Pracowników		Projekt Zespołu Pracowników	
URZĄD GMINY WODZISŁAW ŚL.		URZĄD GMINY WODZISŁAW ŚL.		URZĄD GMINY WODZISŁAW ŚL.	
44-300 WODZISŁAW ŚL.		44-300 WODZISŁAW ŚL.		44-300 WODZISŁAW ŚL.	
1500		1500		1500	
07.2014		07.2014		07.2014	
B-02/1		B-02/1		B-02/1	



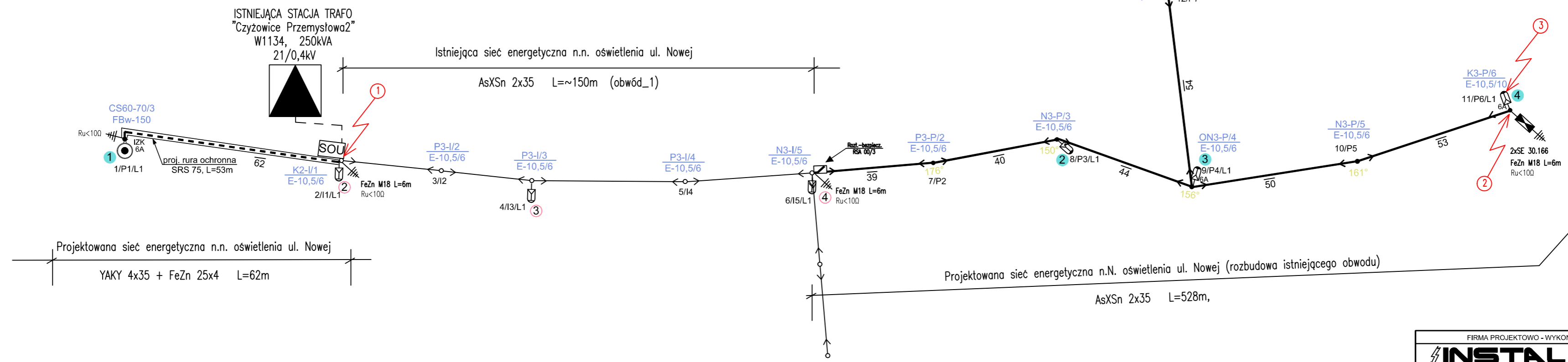


### LEGENDA:

- projektowany przewód napowietrzny AsXSn 2x35
- istniejący przewód napowietrzny sieci ośw. ulicy
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35
- projektowany słup wirotekonowy
- istniejący słup z oprawą oświetlenia ulicy
- projektowana oprawa Boyen 6 100/70W RM z układem redukcji mocy, podstawą bezpiecznikową SV 29.253 oraz wkładką bezpiecznikową 6A
- projektowany słup oświetlenia ulicy CS60-70/3 (hc=8m) z oprawą oświetleniową Boyen 6 100/70W RM z układem redukcji mocy na fundamencie FBw-150
- projektowany rozłącznik słupowy RSA 00/3
- projektowane złącze słupowe IZK z wkładką bezpiecznikową D0-1 6A
- projektowane uziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
- projektowany ochronnik przepięciowy SE30.166 na sieci
- nr istniejącej oprawy
- nr projektowanej oprawy
- punkt zwarcia przyjęty do obliczeń

### UWAGA

1. We wskazanych miejscach przewody prowadzić w rurach ochronnych
2. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
3. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych, ZUD i uzgodnieniach właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
4. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przetrwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
5. Prace wykonać zgodnie z normą N-SEP 004



U=400/230V  
SZYBKE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TNC  
Pm(proj)=7x100=0,7kW  
Pi=0,7kW

Projektowana sieć energetyczna n.N. oświetlenia ul. Nowej (rozbudowa istniejącego obwodu)  
AsXSn 2x35 L=528m.

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
 44-341 Górkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl			06.2014	E-03
		OBIEKT: SIEĆ OŚWIETLENIA ULICY		
NADZORCA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BUDOWY SIECI OŚWIETLENIA ULICY NOWEJ		PROJEKTOWAŁ: inż. D. Biłocki		
TYTUŁ: Schemat ideowy instalacji oświetlenia ulicy		nr upr. SLK/0940/PWCE/03		
INWESTOR: URZĄD GMINY GORZYCE, ul. KOŚCIELNA 15, 44-350 GORZYCE				
LOKALIZACJA: 44-352 CZYŻOWICE, UL.NOWA, DZ. NR: 602/235, 601/235, 236, 732/108,				