

## **BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NA DZIAŁKĘ GMINNĄ O NUMERZE 86/13 ZLOKALIZOWANEJ W GORZYCACH PRZY UL. RACIBORSKIEJ - ZAKRES OPRACOWANIA km 0+000,00 do km 0+013,40.**

**Dokumentacja techniczna budowlano-wykonawcza budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej na działkę gminną o numerze 86/13 zlokalizowanej w Gorzycach przy ul. Raciborskiej - zakres opracowania km 0+000,00 do km 0+013,40.**

### **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

<b>Zawartość projektu.</b>	str.	2
<b>ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE:</b>		
Uzgodnienie projektu ZP.6850.13.2013 z 06 maja 2013 r.	str.	2a – 2b
Wypis i wyrys z mpzp Gminy Gorzyce	str.	3 – 7
Decyzja lokalizacji zjazdu ZP.6850.13.2013 z 22 lutego 2013 r.	str.	8 – 11
Szkic orientacyjny skala 1:10000	str.	12
Mapa zasadnicza – do celów projektowych skala 1:500	str.	13
Informacja z rejestru gruntów	str.	14 – 15
Uzbrojenie Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	str.	16 – 17
Uzbrojenie TP S.A.	str.	18
Uzbrojenie TAURON	str.	19 – 20
Uzbrojenie PWiK Wodzisław Śl	str.	21
Uprawnienia plus zaświadczenie ŚOIIB w Katowicach	str.	22 – 23
Oświadczenie projektanta	str.	24
<b>OPRACOWANIE PROJEKTOWE:</b>		
<b>OPIS TECHNICZNY</b>	str.	25 – 33
1. Przedmiot opracowania i lokalizacja.		
2. Podstawa opracowania.		
3. Opis stanu istniejącego.		
4. Opis stanu projektowanego:		
4.1 Założenia ogólne.		
4.2 Konstrukcja nawierzchni zjazdu.		
4.3 Dowiązania wysokościowe.		
4.4 Odwodnienie powierzchniowe.		
4.5 Współrzędne punktów głównych.		
4.6 Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu.		
5. Geologia		
6. Uwagi końcowe.		
7. Wytyczne realizacyjne.		
Bilans nawierzchni, zestawienie podłączenia wpustów.	str.	34
<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	str.	35 – 38
<b>Część rysunkowa:</b>		
▪ Sytuacja – zagospodarowanie terenu skala 1:500		Rys. nr 1
▪ Profil podłużny – zakres opracowania od km 0+000,00 do km 0+013,40 skala 1:50/500		Rys. nr 2
▪ Przekroje konstrukcji zjazdu skala 1:25		
Szczegół posadowienia krawężnika skala 1:20		
Schemat oddzielenia od ulicy Raciborskiej skala 1:20		Rys. nr 3
▪ Profil podłużny zarzucenia rowu skala 1:50/50		Rys. nr 4
▪ Kratka ściekowa z osadnikiem skala 1:20		Rys. nr 5
▪ Studnia odwodnienia deszczowego $\phi$ 1000mm – kręgi betonowe skala 1:25		Rys. nr 6