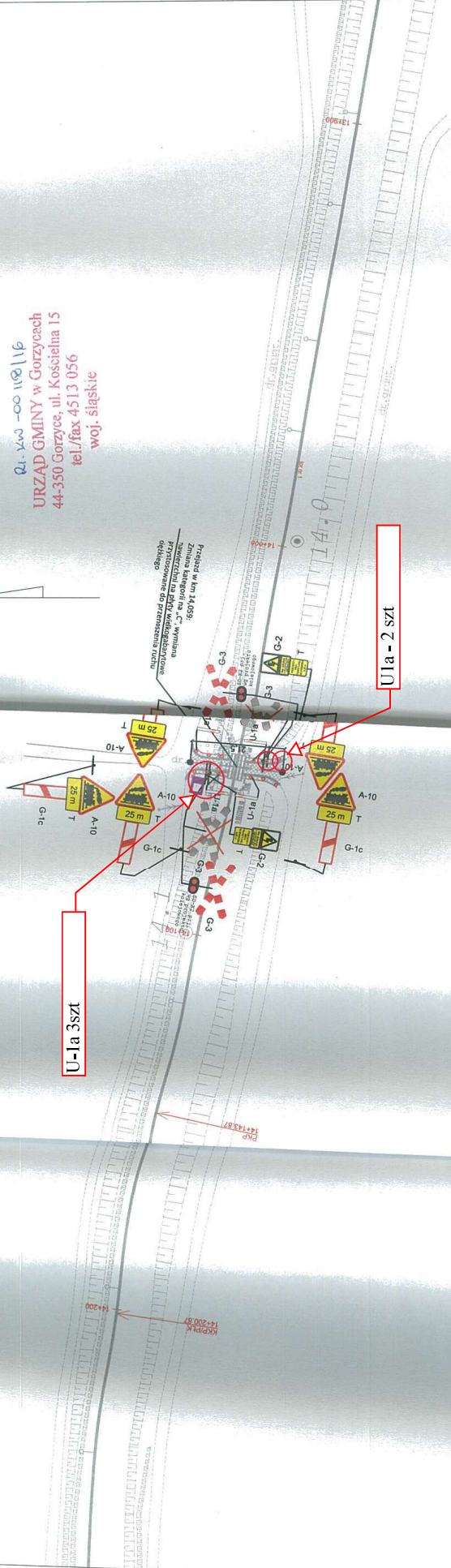


zadanie 2.4.

Urząd Gminy w Gorzycach
44-350 Gorzyce, ul. Koscielna 15
tel./fax 4513 056
woj. śląskie



- LEGENDA:**
- krawężń jezdni
 - Projektowane oznakowanie pionowe
 - Istniejące oznakowanie poziome
 - Projektowane oznakowanie poziome
 - Istniejące oznakowanie do likwidacji
 - Istniejące oznakowanie

- UWAGI:**
1. Istniejące oznakowanie przejazdu (znaki grupy G1A) zdemontować.
 2. Wszystkie znaki projektowane nowe.
 3. Projektowane oznakowanie pionowe zastosować jako element oznakowania.
 4. Do oznakowania elementarnego stosuje się tary rozpuszczalną.
 5. Na dojazdach do przejazdu bez rogatek należy ustawić na odległości 15 m od osi skrajnych szyn, pacholki w odstępach co 3 m w stronach drogi. Pacholki ustawione najbliżej toru powinny znajdować się w odległości 3 m od osi skrajnego toru.
 6. Jeżeli przejazd jest wyposażony w rogatki lub półrogatki, pacholki, ośwa w pkt. 5. należy ustawić na zewnątrz tych rogatek lub półrogatek.

Nr zmiany/ rewizji	Data	Opis zmiany	Osoby wnioskujące	Podpis	Osoby akceptujące	Podpis	Uwagi
<p>INWESTOR: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</p> <p>WYKONAWCA: RUBAU RUBAU POLSKA SP. Z O.O. Adres: UL. TROJAŃSKA 7, 02-261 WARSZAWA</p> <p>BIURO PROJEKTOWE: ELKOL Sp. z o.o. PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE I USŁUG TECHNICZNO-HANDLOWYCH Adres: ul. RACIBORSKA 42, 40-074 KATOWICE</p>							
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Zadanie: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach projektu „Polepszenie jakości usług przewozowych poprzez poprawę stanu technicznego linii kolejowych nr 140 i 158 na odcinku Rybnik – Chatupki”</p> <p>Objekt: Przejazd 14+059</p> <p>Branta: Stała Organizacja Ruchu</p> <p>Nazwa wykonawcy: Stała Organizacja Ruchu dla przejazdu km 14+059 ul. Przejazd PRZELAZ</p>							
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Nr. uprawnień				
Projektował	mgr inż. Marcin Turczyk	<i>urczyk</i>	SLK/2342/P000/08				
Opracował	mgr inż. Marcin Turczyk	<i>urczyk</i>	SLK/2342/P000/08				
Sprawdził	inż. Andrzej Krawczyk	<i>urczyk</i>	OLK 4-K-54/1999	Data	Nr umowy	Tom	Strona Rewizja Nr rys

