



PLAN SYTUACYJNY 6.2

ANALIZA ROZWIĄZANIA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ
Z PROJEKTOWANYM PRZEBIEGIEM TRASY

SKALA 1:1000

- OZNACZENIA (BRANŻA DROGOWA):
- projektowana krawężń jezdní drogi gówniej
 - projektowana krawężń jezdní dróg zbiorczych
 - projektowany krawężńík
 - projektowane obrzeże
 - projektowane pobocze
 - oś jezdní drogi gówniej
 - oś jezdní dróg zbiorczych
 - oś jezdní ciągów pieszo-rowerowych
 - granice działek
 - linia rozgraniczająca inwestycję
 - linia rozgraniczająca inwestycję w miejscu nowego podziału
 - projektowane skarp

- OZNACZENIA (BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA):
- projektowana linia elektroenergetyczna NN
 - projektowana linia elektroenergetyczna SN
 - projektowane słpy Żerdź 2xE13 /24kN
 - istniejący kabel elektroenergetyczny do likwidacji
 - projektowana rura osłonowa

- OZNACZENIA (BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA):
- projektowany kabel telekomunikacyjny
 - istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji
 - projektowana rura osłonowa

- OZNACZENIA (SIĘĆ GAZOWA):
- projektowana sieć gazowa
 - istniejący sieć gazowa do likwidacji

- OZNACZENIA (SIĘĆ WODOCIĄGOWA):
- projektowana sieć wodociągowa
 - istniejący sieć wodociągowa do likwidacji

Parametry techniczne drogi:	
klasa drogi	G
prędkość miarodajna	90 km/h
prędkość projektowa	70 km/h
szerokość jezdní	2 x 3.50m
szerokość poboczy	1.25m
kategoria ruchu	KR 4
obciążenie	115 kN/oś



65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11

68 47 84 500, fax: 68 47 84 502

e-mail: promost@promost.zgora.pl

NIP: 929-009-43-90

OBIIEKT:

KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZKĘ ODŘ
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

RYSUNEK:

PLAN SYTUACYJNY
LIKWIDACJA KOLIZJI
skala 1 : 1000

PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
OPRACOWAŁ: BR. DROGOWA:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. budowl. nr 15/04/ZG specj. drogowej	10.2016 r.	6.2
DATA: październik 2016 r.	mgr inż. Tomasz Korytowski	-	10.2016 r.	

UMOWA nr ZDW-ZG-WD-198/2014 z dn. 25.11.2014r.