



Parametry techniczne drogi:

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

PLAN SYTUACYJNY 7.5
OŚWIETLENIE MOSTU PRZEZ RZEKĘ ODRE
SKALA 1:1000

- OZNACZENIA (BRANŻA DROGOWA):**
- projektowana krawędź jezdni drogi głównej
 - projektowana krawędź jezdni dróg zbiorczych
 - projektowany krawężnik
 - projektowane obrzeże
 - projektowane pobocze
 - oś jezdni drogi głównej
 - oś jezdni dróg zbiorczych
 - oś jezdni ciągów pieszo-rowerowych
 - granice działek
 - linia rozgraniczająca inwestycję
 - linia rozgraniczająca inwestycję w miejscu nowego podziału
 - projektowane skarpy

- OZNACZENIA (BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA):**
- Oprawa + Słup latarni z wysięgnikiem 2m
 - Mufa kablowa
 - Projektowana lini energetyczna
 - Istn. kabel do likwidacji
 - Proj. szafka - SOU - oświetlenie przejścia dla pieszych
 - Proj. rura osłonowa



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

OBIĘKT:
KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZEKĘ ODRE
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

RYSUNEK:
PLAN SYTUACYJNY
OŚWIETLENIE MOSTU PRZEZ RZEKĘ ODRE
skala 1 : 1000

PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Marek Mejnartowicz	upr. bud. nr LBS/46/POOE/13 specj. elektrycznej	data i podpis:	nr rys.
			10.2016 r.	7.5
DATA: październik 2016 r.		UMOWA nr ZDW-ZG-WD-198/2014 z dn. 25.11.2014r.		