



65-034 Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte 11 ; tel. (0-68) 47-84-500; fax. (0-68) 47-84-502

mail: promost@promost.zgora.pl

NIP 929-009-43-90

OBIEKT:

**BUDOWA MOSTU PRZEZ RZECĘ ODRE WRAZ Z BUDOWĄ
NOWEG PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282**

STADIUM DOKUMENTACJI:

KONCEPCJA PROGRAMOWA

ROZDZIAŁ:

ROZDZIAŁ III KONCEPCJA PROGRAMOWA CZĘŚĆ I - BRANŻA DROGOWA

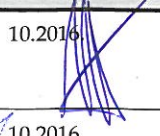
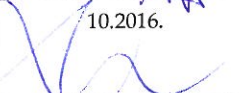
ZAWARTOŚĆ:

CZĘŚĆ OPISOWA

ZAMAWIAJĄCY:

*Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Zielonej Górze
al. Niepodległości 32, Zielona Góra*

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

	Imię i nazwisko	Uprawnienia i specjalności	Data i podpis
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Hejduk	Upr. nr 15/04/ZG w specj. drogowej	10.2016 
Opracował branżę drogową:	mgr inż. Tomasz Korytowski		10.2016. 

Zielona Góra – październik 2016

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Koncepcji Programowej budowy mostu przez rzekę Odrę wraz z budową nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 282

I. Część opisowa

- Opis techniczny
 - Przedmiot opracowania
 - Podstawa opracowania
 - Cel i zakres opracowania
 - Materiały wyjściowe
 - Opis Zadania Inwestycyjnego
 - Istniejący Stan Zagospodarowania Terenu
 - Istniejące Terenowe Uwarunkowania Inwestycyjne
 - Projektowane Zagospodarowanie Terenu
 - Ukształtowanie Trasy Głównej
 - Analiza Ruchu w Stanie Istniejącym i Prognoza Ruchu
 - Urządzenia Ochrony Środowiska
 - Opis Sposobu Odwodnienia
 - Urządzenia Bezpieczeństwa Ruchu
 - Wykupy i Rozbiórki
 - Tabelaryczne Zestawienie Działek Przewidzianych do Wykupu
 - Tabelaryczne zestawienie elementów przewidzianych do rozbiórki
 - Zgodność przedstawionych rozwiązań z warunkami technicznymi
 - Opinie, postanowienia, uzgodnienia
 - Dokumentacja fotograficzna
 - Analiza rozwiązania przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej

II. Część rysunkowa

- Rys nr 1 - Plan Orientacyjny – skala 1 : 10 000
- Rys nr 2.1-2.5 - Plan Sytuacyjny w skali 1:1000
- Rys nr 3 - Profil Podłużny – skala 1:500/5000
- Rys nr 4 - Przekroje Normalne – skala 1:50
- Rys nr 5 - Mapa Ewidencyjna – skala 1:5000
- Rys nr 6.1-6.5 - Plan Sytuacyjny Likwidacja Kolidacji – skala 1:1000
- Rys nr 7.1-7.4 - Plan Oświetlenie Drogowe – skala 1:1000