

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PN:**

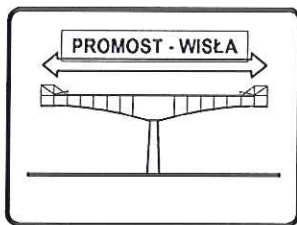
PRZEBUDOWA GŁOWIC PRZEPUSTU  
USYTUOWANEGO W KM 129+125  
POD DROGĄ KRAJOWĄ NR 25  
W M. KORONOWO

**PROJEKT WYKONAWCZY**

PRZEDMIAR ROBÓT

**PROMOST-WISŁA Sp. z o.o.**

43-460 Wisła, ul. Radosna 8a



**PROMOST - WISŁA Sp. z o.o.**

43-460 Wisła, ul. Radosna 8a

tel./fax: +48 33 8551341

e-mail: promost-wisla@hot.pl

REGON: 072909355

NIP: 5482408994

## **DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ PN:**

### **PRZEBUDOWA GŁOWIC PRZEPUSTU**

### **USYTUOWANEGO W KM 129+125**

### **POD DROGĄ KRAJOWĄ NR 25**

### **W M. KORONOWO**

## **PROJEKT WYKONAWCZY**

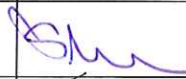
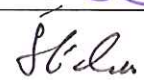
### **PRZEDMIAR ROBÓT**

#### **INWESTOR:**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz

#### **JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:**

PROMOST – WISŁA Sp. z o.o., ul. Radosna 8a, 43-460 Wisła

Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Barbara Śliwka	konstrukcyjno - budowlana bez ogr.	604/01	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PWOM/05	

Wisła, czerwiec 2014 r.

**PRZEBUDOWA GŁOWIC PRZEPUSTU  
USYTUOWANEGO W KM 129+125  
POD DROGA KRAJOWĄ NR 25  
W M. KORONOWO**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Nr poz.	Nr. specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	3	4	5	6
<b>DMU.00.00.00</b>		<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		
1		Koszt dostosowania do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w specyfikacji DM.00.00.00 - obudowa wykopu wraz z projektem: 1 ryczałt - odwodnienie wykopu wraz z projektem: 1 ryczałt - przeprowadzenie wód z rowu na czas prowadzenia prac wraz z projektem: 1 ryczałt - zabezpieczenie drenazu i ewentualne jego odtworzenie wraz z projektem: 1 ryczałt	ryczałt	1
		<b>CPV 42000000-7 ROBOTY BUDOWLANE</b>		
<b>D.01.00.00</b>		<b>CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>		
<b>D.01.01.00</b>		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA BUDOWY</b>		
2	D.01.01.01	Wytyczenie, odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wytyczenie obiektów. Pomiary geodezyjne wykonywane przez uprawnionego geodetę - tyczenie punktów wysokościowych, pomiary przy liniowych robotach ziemnych dla wszystkich branż, przy wykopach dla robót inżynierskich zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z dnia 21 lutego 1995 r. (Dz.U. nr 25, poz. 133 z 1995 r.) - wytyczenie obiektów: - wytyczenie przebudowywanych głowic: 2 szt.	ryczałt	1
3		Pomiary geodezyjne powykonawcze wszystkich branż z naniesieniem na zasoby mapowe zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z dnia 21.02.1995 r. (Dz.U. nr 25 poz.133 z 1995 r.). Mapa pomiaru powykonawczego zawierać powinna: sytuację (nakładka S), uzbrojenie (nakładka U) oraz granice działek (nakładka E). Stabilizacja punktów granicznych usuniętych w czasie realizacji inwestycji.	ryczałt	1
4	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu gr. 20 cm	m2	115
<b>D.03.00.00</b>		<b>CPV 45232130-2 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
<b>D.03.01.01</b>		<b>Przepust pod koroną drogi</b>		
5		- prefabrykowane przepusty rurowe - wymiana skrajnych elementów przepustu o1500 - wymiana elementów pełnych: 4 szt. (4 m)	m	6
		- wymiana elementów skrajnych dostosowanych do kąta skosu przepustu: 2 szt. - izolacja na zimno, 2 warstwy: 29 m2 - izolacja z papy na stykach o szerokości 20 cm: 29 m		
	D.03.08.02	Oczyszczenie i udrożnienie rowów i przepustów		
6		- istniejącego rowu	m	93
7		- istniejącego przepustu	m	34
<b>D.06.00.00</b>		<b>CPV 45111291-4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
8	D.06.01.01	Humusowanie terenu i obsianie trawą gr. 10 cm	m2	50
<b>D.07.00.00</b>		<b>CPV 45233290-8 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU TYMCZASOWA OGRANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY</b>		
9	D.07.02.01	Oznakowanie miejsca robót wraz z projektem i uzgodnieniami	kpl.	1
		<b>ROBOTY MOSTOWE</b>		
<b>M.11.00.00</b>		<b>CPV 45220000-5 FUNDAMENTOWANIE</b>		
	M.11.01.00	Roboty ziemne pod fundamenty		
10	M.11.01.01	Wykopy	m3	459
	M.11.01.04	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem		
11		- zasyпка z piasku:	m3	36
12		- zasyпка z mieszanki naturalnej:	m3	423
13	M.11.03.02	Pale drewniane wbijane o100, L=2 m	szt.	108
<b>M.12.00.00</b>		<b>CPV 45220000-5 ZBROJENIE</b>		
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa		
	M.12.01.03	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIN (B500SP)		
14		- głowic przepustu	kg	5 971

<b>M.13.00.00</b>		<b>CPV 45220000-5 BETON</b>		
	<b>M.13.01.00</b>	<b>Beton konstrukcyjny</b>		
15	M.13.01.02	Beton głowic przepustu C30/37 (B35) - $(3,35+1,82)*0,3*10,0+(3,55+1,82)*0,3*9,0-2*0,5=29,0$ m3	m3	29
	<b>M.13.02.00</b>	<b>Beton niekonstrukcyjny</b>		
16	M.13.02.01	Beton C12/15 (B15): - pod głowicami przepustu: $0,15*2,2*(10+9,0)=6,5$ m3	m3	7
<b>M.15.00.00</b>		<b>CPV 45220000-5 IZOLACJE I NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>M.15.03.00</b>	<b>Izolacja gruba</b>		
17	M.15.03.01	Izolacja z papy zgrzewalnej - głowice przepustu: 124 m2	m2	124
<b>M.20.00.00</b>		<b>CPV 45220000-5 INNE ROBOTY MOSTOWE</b>		
	<b>M.20.01.00</b>	<b>Roboty różne</b>		
18	M.20.01.06	Umocnienie skarp prefabrykowanymi płytami ażurowymi 0.6x0.4x0.1 m z wypełnieniem otworów - podsypka cem.-piask. gr. 10 cm : 70 m2	m2	70
<b>M.21.00.00</b>		<b>CPV 45110000-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE</b>		
	<b>M.21.01.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
	M.21.01.01	Rozbiórka elementów żelbetowych, betonowych i kamiennych		
19		- rozbiórka głowic przepustu	m3	17
20	M.21.01.02	Demontaż prefabrykatów betonowych rurowych	m	6