



Inwestor : **Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych**  
**ul. Kościelna 109, 26 - 800 Białobrzegi**

Stadium: **PROJEKT TECHNICZNY**

Zamierzenie budowlane: **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1106W**  
**W MIEJSCOWOŚCI PROMNA**


Nazwa opracowania: **Przedmiar Robót i Kosztorys Ślepy**

Specjalność: **Drogowa** Numer egzemplarza: **1**

Kod CPV:

45100000-8 *Przygotowanie terenu pod budowę*

45233000-9 *Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg*

Stanowisko /Specjalność	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant /Drogowa	mgr inż. Grzegorz Nachyła	MAZ/0278/POOD/04	

## *PRZEDMIAR ROBÓT*

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1106W W MIEJSCOWOŚCI PROMNA

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	4510000-8	—	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>	—	—
—	—	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1	—	—	- odtworzenie przebiegu trasy drogi 32/1000	km	0,032
2	—	—	- inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót 1	kpl	1
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
3	—	—	- rozbiórka nawierzchni chodnika z płyt betonowych wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 6	m2	6
4	—	—	- rozbiórka krawężników betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 6	m	6
—	45233000-9	—	<b>ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG</b>	—	—
—	—	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
5	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokość do 30cm z wywozem gruntu poza teren budowy 17+26	m2	43
6	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdu zwykłego na głębokość do 30cm z wywozem gruntu poza teren budowy 16	m2	16
—	—	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
7	—	—	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne chodnika 17+26	m2	43
8	—	—	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne zjazdu zwykłego 16	m2	16
—	—	D.04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—
9	—	—	- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (chodniki) 17+26	m2	43
10	—	—	- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (zjazd zwykły) 16	m2	16
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—
11	—	—	- podbudowa chodnika z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm 17+26	m2	43
12	—	—	- podbudowa zjazdu zwykłego z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm 16	m2	16
—	—	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
13	—	—	- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15 6	m	6
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
14	—	—	- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3cm 17+26	m2	43

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1106W W MIEJSCOWOŚCI PROMNA

—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
15			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5cm 40	m	40
—	—	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	—	D.10.07.01	<u>Zjazdy do gospodarstw</u>	—	—
16			- wykonanie zjazdu zwykłego o nawierzchni z kolorowej kostki betonowej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3cm 16	m2	16

mgr inż. Grzegorz Nachyła  
PROJEKTANT  
w specjalności drogowej bez ograniczeń  
Nr upr. MAZ/0278/P/00DD/04



***KOSZTORYS ŚLEPY***

**KOSZTORYS ŚLEPY**  
**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1106W W MIEJSCOWOŚCI PROMNA**

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena ZŁOTYCH	Wartość ZŁOTYCH
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
—	4510000-8	—	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>	—	—	—	—
—	—	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—	—	—
1			- odtworzenie przebiegu trasy drogi	km	0,032		
2			- inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót	kpl	1		
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—	—	—
3			- rozbiórka nawierzchni chodnika z płyt betonowych wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy.	m2	6		
4			- rozbiórka krawężników betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy	m	6		
—	—	—	<b>RAZEM DZIAŁ 01.00.00</b>	—	—	—	—
—	45233000-9	—	<b>ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG</b>	—	—	—	—
—	—	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—	—	—
5			- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokość do 30cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	43		
6			- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdu zwykłego na głębokość do 30cm z wywozem gruntu poza teren budowy	m2	16		
—	—	—	<b>RAZEM DZIAŁ 02.00.00</b>	—	—	—	—
—	—	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—	—	—
7			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m2	43		
8			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne zjazdu zwykłego	m2	16		
—	—	D.04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—	—	—
9			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (chodniki)	m2	43		
10			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm (zjazd zwykły)	m2	16		
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—	—	—
11			- podbudowa chodnika z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm	m2	43		
12			- podbudowa zjazdu zwykłego z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm	m2	16		
—	—	—	<b>RAZEM DZIAŁ 04.00.00</b>	—	—	—	—
—	—	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—	—	—
13			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15	m	6		

**KOSZTORYS ŚLEPY**  
**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1106W W MIEJSCOWOŚCI PROMNA**

—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—	—	—
14			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 3cm	m2	43		
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—	—	—
15			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr 5cm	m	40		
—	—	—	<b>RAZEM DZIAŁ 07.00.00</b>	—	—	—	—
—	—	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—	—	—
—	—	D.10.07.01	<u>Zjazdy do gospodarstw</u>	—	—	—	—
16			- wykonanie zjazdu zwykłego o nawierzchni z kolorowej kostki betonowej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 3cm	m2	16		
—	—	—	<b>RAZEM DZIAŁ 10.00.00</b>	—	—	—	—
<b>OGÓLEM</b>				—	—		
<b>PODATEK VAT [23%]</b>				—	—		
<b>OGÓLEM [BRUTTO]</b>				—	—		