



Zamawiający :

**Gmina Stara Błotnica**  
**26 – 806 Stara Błotnica**

Stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamierzenie budowlane :

**PRZEBUDOWA DROGI W M. STARE ŻDŹARY  
POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE CHODNIKA**

Nazwa opracowania:

**Przedmiar Robót**

Branża:

**Drogowa**

Numer egzemplarza:

**1**

Kod CPV:

45100000-8 *Przygotowanie terenu pod budowę*

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

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

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWY DROGI W M. STARE ŻDŻARY POLEGAJĄCEJ NA DOBUDOWIE CHODNIKA

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>	—	—
—	—	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—
1	—	—	- odtworzenie przebiegu trasy drogi 77,50/1000	km	0,08
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2	—	—	- rozbiórka krawężników betonowych wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 4+3	m	7
—	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>	—	—
3	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika oraz zjazdu z przewozem gruntu w obrębie budowy. (66*1,5*0,10+6*1,5*0,19)+(14,0*0,30)	m3	16
4	—	—	- wykonanie nasypu, regulacja (poszerzenie) korony drogi z gruntu uzyskanego z wykopu. 16	m3	16
5	—	—	- wykonanie nasypu, regulacja (poszerzenie) korony drogi z gruntu uzyskanego z dokopu. 66*(0,5*0,15+0,5*1,5*1,0)*1,05-16,0	m3	41
—	—	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
6	—	—	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 113+14	m2	127
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
7	—	—	- warstwa podbudowy pod chodnik o gr. 10 cm 84+29	m2	113
8	—	—	- warstwa podbudowy pod zjazd o gr. 20 cm 14	m2	14
—	—	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.23	<u>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</u>	—	—
9	—	—	- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej brukowej grafitowej gr.8cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm 14	m2	14
—	—	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
10	—	—	- ustawienie słupków do znaków 1	szt.	1
11	—	—	- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych z grupy małych (D-4a) folia odbłaskowa I typu 1	szt.	1

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWY DROGI W M. STARE ŻDŻARY POLEGAJĄCEJ NA DOBUDOWIE CHODNIKA

—	—	D.07.05.01	<u>Bariery ochronne stalowe</u>	—	—
12			- ustawienie barier ochronnych stalowych dwustronnych, SP-10 wraz z zakończeniami, rozstaw słupków co 2m, 16	m	16
13			- ustawienie słupków stalowych blokujących U-12c, oklejonych folią odblaskową 1 typu, o średnicy 127mm 1	szt.	1
—	—	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
14			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym.15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C12/15 ława betonowa 0,30*0,10+0,18*0,12=0,0516m3/mb podsypka cementowo-piaskowa 0,15*0,03+0,5*0,03*0,03=0,005m3/mb 50+ 16+2*2	m	70
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
15			- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 84+29	m2	113
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
16			- ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej. 79+6	m	85