

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Przebudowa chodnika w ul. Daszyńskiego

*		Przebudowa drogi	*	*	*
1		Przebudowa drogi - Branża drogowa - wg załącznika nr 1	kpl.	1	-
<b>RAZEM (netto)</b>					-

#### UWAGA:

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasypki, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Przebudowa chodnika w ul. Daszyńskiego

### ZAŁĄCZNIK NR 1 - PRZEBUDOWA DROGI

Lp.	Numer specyfikac	Wyszczególnienie robót	Jed n.	Ilość	Cena zł	Wartość zł
*	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*	*
*	D.01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy humusu - grubości do 20 cm:</b>	*	*	*	*
1		Grubość do 15cm	m <sup>2</sup>	715,0		
*	D.01.02.04	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz innych elementów infrastruktury drogowej (z transportem i utylizacją)</b>	*	*		
2		Rozebranie krawężników bet. o wym. 20x30 cm wraz z ławami betonowymi wraz z odwozem na składowisko Wykonawcy	m	440,0		
3		Rozebranie chodników z płyt bet 50x50x7cm lub kostki betonowej na podsypce cem-piask wraz z obrzeżami wraz z odwiezieniem na składowisko Wykonawcy	m <sup>2</sup>	550,0		
4		Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z trylinki wraz z podbudową z kruszywa stabilizowanego cementem gr do 20cm wraz z odwiezieniem na składowisko Wykonawcy	m <sup>2</sup>	136,4		
5		Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej lub płyt bet 50x50x7cm wraz z podbudową z chudego betonu gr do 20cm z odwiezieniem na składowisko Wykonawcy	m <sup>2</sup>	132,0		
6		Rozbiórka zjazdów o nawierzchni z betonu cementowego wraz z odwiezieniem gruzu na składowisko Wykonawcy	m <sup>2</sup>	6,6		
*		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*		
*	D.02.01.01	<b>Wykonanie wykopów</b>	*	*		
7		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane mechanicznie (przyjęto 80% robót) łącznie z transportem urobku	m <sup>3</sup>	255,2		
8		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane ręcznie (przyjęto 20% robót) łącznie z transportem urobku	m <sup>3</sup>	63,8		
*		<b>PODBUDOWY</b>	*	*		
*	D.04.01.01	<b>Koryto - profilowanie i zagęszczenie podłoża na grubość 10 cm (reszta ujęta w robotach ziemnych)</b>	*	*		
9		- powierzchnia zjazdów indywidualnych	m <sup>2</sup>	278,2		
10		- powierzchnia chodników i nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	553,0		
*	D.04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	*	*		
11		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na zjazdach	m <sup>2</sup>	265,6		
12		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na chodnikach	m <sup>2</sup>	527,8		
*	D.04.05.01	<b>Podbudowa i ulepszenie podłoża z mieszanki kruszyw związanej cementem</b>	*	*		
13		Mieszanka kruszyw związana cementem C=1,5/2,0 gr 15 cm: pod nawierzchnią zjazdów	m <sup>2</sup>	265,6		
*		<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*		
*	D.08.01.01	<b>Krawężniki betonowe</b>	*	*		
14		Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie bet z oporem - jezdnia	m	415,4		
*	D.08.02.02	<b>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</b>	*	*		
15		nawierzchnia na zjazdach z kostki betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	265,6		
16		nawierzchnia na chodnikach z kostki betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	527,8		
*	D.08.03.01	<b>Obrzeża betonowe</b>	*	*		

17		Betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cem-piask gr. 5 cm (wzdłuż chodników i zjazdów)	m	909,5		
*	D.09.01.01	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	*	*		
18		Humusowanie gr. 15 cm i wykonanie trawników	m <sup>2</sup>	682,9		
*		<b>INNE ROBOTY</b>	*	*		
*	D.10.09.01	<b>Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne</b>	*	*		
19		- studnie teletechniczne	szt.	10		
20		- zasuwę gazowe	szt.	2		
*	D.01.03.04	<b>Zabezpieczenie sieci teletechnicznej</b>	*	*		
21		Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych rurami typu Arot A160PS	m	62,0		

**RAZEM (netto)**

**UWAGA:**

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasypki, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..