

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa chodnika w ul. Kochanowskiego

ZAŁĄCZNIK NR 1 - PRZEBUDOWA DROGI

Lp.	Numer specyfikac	Wyszczególnienie robót	Jed n.	Ilość	Cena zł	Wartość zł
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
*	D.01.02.01	Usunięcie drzew wraz z karczowaniem i wywiezieniem	*	*	*	*
1		Drzewa o średnicy do 30 cm	szt.	1		
2		Krzewy	m ²	25,00		
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu - grubości do 20 cm:	*	*	*	*
3		Grubość do 15cm	m ²	913,0		
*	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz innych elementów infrastruktury drogowej (z transportem i utylizacją)	*	*	*	*
4		Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z trylinki wraz z podbudową z kruszywa stabilizowanego cementem gr do 20cm	m ²	3,3		
5		Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej lub płyt bet 50x50x7cm wraz z podbudową z chudego betonu gr do 20cm	m ²	11,0		
6		Rozbiórka zjazdów o nawierzchni z betonu cementowego	m ²	17,6		
*		ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
*	D.02.01.01	Wykonanie wykopów	*	*	*	*
7		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane mechanicznie (przyjęto 80% robót) łącznie z transportem urobku	m ³	137,3		
8		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane ręcznie (przyjęto 20% robót) łącznie z transportem urobku	m ³	34,3		
*		PODBUDOWY	*	*	*	*
*	D.04.01.01	Koryto - profilowanie i zagęszczenie podłoża na grubość 10 cm (reszta ujęta w robotach ziemnych)	*	*	*	*
9		- powierzchnia zjazdów indywidualnych	m ²	86,2		
10		- powierzchnia chodników i nawierzchni z kostki betonowej	m ²	320,1		
*	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*	*	*
*		Oczyszczenie nawierzchni podbudów i warstw wzmocnienia podłoża:	*	*	*	*
11		Mieszanka kruszyw niezwiązanej gr 15 cm: pod nawierzchnią zjazdów	m ²	86,2		
12		Mieszanka kruszyw niezwiązanej gr 15 cm: pod nawierzchnią chodnika	m ²	320,1		
13		Mieszanka kruszyw związana cementem C=1,5/2,0 gr 15 cm: pod nawierzchnią zjazdów	m ²	86,2		
*	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*	*	*
14		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na zjazdach	m ²	86,2		
15		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na chodnikach	m ²	320,1		
*	D.04.05.01	Podbudowa i ulepszenie podłoża z mieszanki kruszyw związanej cementem	*	*	*	*
16		Mieszanka kruszyw związana cementem C=1,5/2,0 gr 15 cm: pod nawierzchnią zjazdów	m ²	86,2		

*		ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
*	D.08.02.02	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	*	*	*	*
17		nawierzchnia na zjazdach z kostki betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej	m ²	86,2		
18		nawierzchnia na chodnikach z kostki betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej	m ²	320,1		
*	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	*	*	*	*
19		Betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cem-piask gr. 5 cm (wzdłuż chodników i zjazdów)	m	492,1		
*	D.09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA	*	*	*	*
20		Humusowanie gr. 15 cm i wykonanie trawników	m ²	320,1		
*		INNE ROBOTY	*	*	*	*
*	D.10.09.01	Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne	*	*	*	*
21		- zasypy wodociągowe	szt.	1		
22		- zasypy hydrantów podziemnych	szt.	1		
23		- studnie teletechniczne	szt.	7		
*	D.01.03.04	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej	*	*	*	*
24		Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych rurami typu Arot A160PS	m	25,2		
25		Zabezpieczenie istniejących sieci eWN rurami typu Arot fi 160	m	21,0		

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..