

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa miejsc parkingowych przy al. Kombatantów

ZAŁĄCZNIK NR 1 - PRZEBUDOWA DROGI

Lp.	Numer specyfikac	Wyszczególnienie robót	Jed n.	Ilość
*	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.	4
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu - grubości do 20 cm:	*	*
2		Grubość do 15cm	m ²	187,0
*	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz innych elementów infrastruktury drogowej (z transportem i utylizacją)	*	*
3		Rozebranie krawężników bet. o wym. 15x30 cm wraz z ławami betonowymi	m	46,8
4		Rozbiórka nawierzchni chodników o nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową z chudego betonu gr do 20cm	m ²	9,4
*		ROBOTY ZIEMNE	*	*
*	D.02.01.01	Wykonanie wykopów	*	*
5		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane mechanicznie (przyjęto 80% robót) łącznie z transportem urobku	m ³	54,4
6		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane ręcznie (przyjęto 20% robót) łącznie z transportem urobku	m ³	13,6
*		PODBUDOWY	*	*
*	D.04.01.01	Koryto - profilowanie i zagęszczenie podłoża na grubość 10 cm (reszta ujęta w robotach ziemnych)	*	*
7		- powierzchnia parkingu z kostki betonowej	m ²	130,6
8		- powierzchnia chodników z nawierzchni z kostki betonowej	m ²	21,3
*	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*
*		Oczyszczenie nawierzchni podbudów i warstw wzmocnienia podłoża:	*	*
9		Mieszanka kruszyw niezwiązanej gr 15 cm: pod nawierzchnią parkingu	m ²	130,6
10		Mieszanka kruszyw niezwiązanej gr 15 cm: pod nawierzchnią chodnika	m ²	21,3
11		Mieszanka kruszyw związana cementem C=1,5/2,0 gr 15 cm: pod nawierzchnią parkingu	m ²	130,6
*	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*
12		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na zjazdach	m ²	130,6
13		Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na chodnikach	m ²	21,3
*	D.04.05.01	Podbudowa i ulepszenie podłoża z mieszanki kruszyw związanej cementem	*	*
14		Mieszanka kruszyw związana cementem C=1,5/2,0 gr 15 cm: pod nawierzchnią zjazdów	m ²	130,6
*		ELEMENTY ULIC	*	*
*	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	*	*
15		Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie bet z oporem - jezdnia	m	44,6

*	D.08.02.02	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	*	*
16		nawierzchnia na parkingu z kostki betonowej Behaton grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej	m ²	130,6
17		nawierzchnia na chodnikach z kostki betonowej 20x10 szarej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej	m ²	21,3
*	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	*	*
18		Betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cem-piask gr. 5 cm (chodniki i parkingi)	m	73,5
*	D.09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA	*	*
19		Humusowanie gr. 15 cm i wykonanie trawników	m ²	26,5
*		INNE ROBOTY	*	*
*	D.01.03.04	Zabezpieczenie sieci	*	*
20		Zabezpieczenie istniejącej sieci eN	m	26,8
*	D.10.05.01	Zabezpieczenie sieci ciepłowniczej	*	*
21		Ułożenie żelbetowych płyt drogowych 300x150x15cm	mb	20,0
22		Podsypka piaskowa grubości 10cm	m2	29,2
*		Przestawienie tablicy ogłoszeniowej	*	*
23		Przestawienie tablicy ogłoszeniowej	szt.	1,0
*		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*
*	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	*	*
24		Oznakowanie pionowe do przestawienia	szt.	5,0
*	D.07.06.02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	*	*
25		U-12c	szt.	3,0

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..