

Lp.	Nr spec.	Podstawa	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	D-01.01.01		Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar geodezyjny po-wykonawczy	kpl	1,0		
2 d.1	D-00.00.00		Wdrożenie utrzymanie i likwidacja tymczasowej or-ganizacji ruchu drogowego	kpl.	1,00		
3 d.1	D-01.02.04		Rozebranie nawierzchni gr. do 10 cm mechanicznie wraz z wywozem i kosztami utylizacji -rozebranie za pomocą koparki	m ²	740		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE							
2			ROBOTY ZIEMNE				
4 d.2	D-02.01.01		Roboty ziemne - korytowanie za pomocą koparki pod konstrukcję nawierzchni parkingu z wywozem i kosztami składowania	m ³	860*0,4 = 344,00		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE							
3			ELEMENTY ULIC				
5 d.3	D-08.01.01		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22x100cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb o Fb 0,06 m2	m	206		
6 d.3	D-08.01.01		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb o Fb 0,06 m2	m	36		
7 d.3	D-08.03.01		Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm na lawie z betonu C12/15 o Fb=0,04m2	m	105		
Razem dział: ELEMENTY ULIC							
4			PODBUDOWY				
8 d.4	D-04.01.01		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	860		
9 d.4	D-04.04.02		Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabi-lizowanego mechanicznie, gr. 30 cm	m ²	740		
Razem dział: PODBUDOWY							
5			NAWIERZCHNIE				
10 d.5	D-05.03.05		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 5cm – AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy pod-budowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnio-nym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m2	m ²	136		
11 d.5	D-05.03.05		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S	m ²	136		
12 d.5	D-05.03.23a		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na ciągach pieszych na podsypce cementowo-pias-kowej i ulicy	m ²	206		
13 d.5	D-05.03.23a		Nawierzchnia z kostki brukowej HYDROFUGA na podsypce piaskowej	m ²	355		
14 d.5	D-05.03.23a		Nawierzchnia z kostki brukowej kamiennej 9/11 na lawie betonowej	m ²	42		
15 d.5	D-06.01.01		Wykonanie ścieku z korytek betonowych szer 60cm na lawie betonowej C12/15 Fb=0,08m2	m	90		
16 d.5	D-06.01.01		Wykonanie ścieku z kostki kamiennej 9/11szer 60cm na lawie betonowej C12/15 Fb=0,08m2	m	25		
Razem dział: NAWIERZCHNIE							
6			ODWODNIENIE				
17 d.6	ST-SIS.		Ułożenie rury PP, SN8, DN200 (przyłącza do wpus-tów deszczowych + przepięcia ist. przyłączy de-szczowych) wraz z taśmą ostrzegawczą. Rura uło-żona na podsypce z piasku o grub. 10 cm wraz z obsypką grub. 10 cm	m	7,6		
18 d.6	ST-SIS.		Studzienki ściekowe betonowe z wpustem żeliwnym klasy D-400 z niezbędnymi robotami towarzyszący-mi z demontażem istniejących wpustów	szt	2		
Razem dział: ODWODNIENIE							
7			ORGANIZACJA RUCHU				
19 d.7	D-07.02.01		Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych fi 70mm do znaków pionowych	szt	2		
20 d.7	D-07.02.01		Przymocowanie tarcz znaków pionowych	szt	2		
21 d.7	D-07.02.01		Ustawienie słupków blokujących U-12c	szt	3		
Razem dział: ORGANIZACJA RUCHU							
8			ROBOTY POZOSTAŁE				
22 d.8	D-09.01.01		Wykonanie trawnika	m ²	120		
23 d.8	D-06.03.01		Wykonanie poboczy z kamienia łamanego 0-31,5 wraz z zamięłowaniem grubości 10cm	m ²	120		
Razem dział: ROBOTY POZOSTAŁE							

Lp.	Nr spec.	Podstawa	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: