

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar powykonawczy	km	0.2		
2 d.1	D-00.00.00	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu i wyniesienie jej w teren	szt	1		
3 d.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m <sup>2</sup>	1000		
4 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika i obrzeży wraz z wywozem gruzu betonowego i kosztami składowania	m	400		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>						
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
5 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni i chodników, z wywozem i kosztami składowania na składowisko Wykonawcy	m <sup>3</sup>	1590*0.45 = 715.50		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
3		<b>PODBUDOWY</b>				
6 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	1590		
7 d.3	D-04.05.01	Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (stabilizacja towarowa) o Rm=1,5-2,5 MPa na jezdni	m <sup>2</sup>	984		
8 d.3	D-04.05.01	Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 15 cm (stabilizacja towarowa) o Rm=1,5-2,5 MPa na chodniku po inst. wodociągowej	m <sup>2</sup>	180*0.5 = 90.00		
9 d.3	D-04.05.01	Wykonanie warstwy odsączającej na chodniku z piasku lub pospółki grub. 15cm	m <sup>2</sup>	608		
10 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	1590		
<b>Razem dział: PODBUDOWY</b>						
4		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
11 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem oraz czerwonej na wjazdach	m <sup>2</sup>	608		
12 d.4	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 6cm – AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	984		
13 d.4	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S	m <sup>2</sup>	984		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
5		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
14 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe zatopione (najazdowe) o wymiarach 15×22×100cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m <sup>2</sup>	m	397		
15 d.5	D-08.05.02	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej brukowej beżfazowej. Szerokość ścieku = 20 cm. Ściek na ławie z betonu C12/15 o Fb=0,04 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	188*0.2 = 37.60		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						
6		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
16 d.6	D-03.02.01	Regulacja pionowa włazów studni kanalizacyjnych	m <sup>3</sup>	1.3		
17 d.6	D-04.04.02+ D-05.03.05	Regulacja indywidualna wjazdów na posesje - dostosowanie istniejących zjazdów na posesje(przebrukowanie wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej lub z kostki) do nowo budowanej niwelety drogi	m <sup>2</sup>	50		

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.6	D-08.01.01	Miejscowe naprawy podmurówek betonowych w celu dopasowania kostki wbudowywanej na chodniku	m	30		
19 d.6	D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych	szt	6		
20 d.6	D-04.05.01	Wykonanie odtworzenia nawierzchni drogi po przejściu kanalizacji oraz sieci wodociągowej zagęszczenie materiału przepuszczalnego stabilizacja 15cm podbudowa 25cm warstwa wiążąca 6cm warstwa ścierna 4cm	m <sup>2</sup>	20		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: