

ul. Strzelnicza.kst

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	0.1		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>						
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie grub. 30 cm pod konstrukcję nawierzchni jezdni, z wywozem i kosztami składowania	m <sup>3</sup>	55*3.5*0.3+35 = 92.75		
3 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne - wykonanie wykopu pod przykanalik i studnię deszczową	m <sup>3</sup>	60*1*0.6 = 36.00		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
3		<b>PODBUDOWY</b>				
4 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	55*3.5+35 = 227.50		
<b>Razem dział: PODBUDOWY</b>						
4		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
5 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej - kość gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	55*3.5 = 192.50		
6 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej - kość czerwona- gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem - wjazdu	m <sup>2</sup>	35		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
5		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
7 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 m2 z wykonaniem rowka	m	135		
8 d.5	D-08.05.02	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej brukowej bezfazowej. Szerokość ścieku = 20 cm. Ściek na ławie z betonu C12/15 o Fb=0,04 m2	m <sup>2</sup>	55		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						
6		<b>ODWODNIENIE</b>				
9 d.6	ST-SIS.	Ułożenie rury PP, SN8, DN200 (przyłącza do wpustów deszczowych + przepięcia ist. przyłączy deszczowych) wraz z taśmą ostrzegawczą. Rura ułożona na podsypce z piasku o grub. 10 cm wraz z obsypką grub. 10 cm wraz z zasypaniem mater. przepuszczalnym	m	60		
10 d.6	ST-SIS.	Studzienki ściekowe betonowe z wpustem żeliwnym klasy D-400 z niezbędnymi robotami towarzyszącymi z demontażem istniejących wpustów	szt	1		
11 d.6	ST-SIS.	Studzienki rewizyjne betonowe z włazem żeliwnym klasy D-400 z niezbędnymi robotami towarzyszącymi z demontażem istniejących wpustów	szt	1		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE</b>						
7		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
12 d.7	D-06.03.01	Wykonanie poboczy grubości 10cm lub humusowanie	m <sup>2</sup>	55*2*0.5 = 55.00		
13 d.7	D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze znaków drogowych A-7	szt	1		
14 d.7	D-05.03.05	Remont częściowy na skrzyżowaniu przy krawężniku z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S	m <sup>2</sup>	10		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: