

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa ul.Oliwkowej w Ostrowie Wielkopolskim.</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0.2315		
2 d.1	D-01.01.01a	Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1		
3 d.1	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm - wywóz i rozładunek	m2	1684.10		
4 d.1	D-09.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu po wykonanych robotach	m2	924		
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>				
<b>2.1</b>		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>				
5 d.2.1	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i kosztem składowania	m3	606.24		
6 d.2.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję ciągu pieszo - jezdnego	m2	1684.10		
<b>2.2</b>		<b>Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem.</b>				
7 d.2.2	D-04.05.01a	Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m=2,5$ MPa pod konstrukcję ciągu pieszo - jezdnego - grubość 20cm	m2	1684.10		
<b>2.3</b>		<b>Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego.</b>				
8 d.2.3	D-04.04.02a	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji ciągu pieszo - jezdnego - grubość 20cm	m2	1410		
<b>3</b>		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>				
<b>3.1</b>		<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla ciągu pieszo - jezdnego</b>				
9 d.3.1	D-05.03.23a	wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji ciągu pieszo - jezdnego	m2	1410		
<b>4</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>4.1</b>		<b>Oznakowanie pionowe.</b>				

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
10 d.4.1	D-07.02.01	Wykonanie konstrukcji wsporczych z rur ocynkowanych słupki z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm	szt	3		
11 d.4.1	D-07.02.01	Wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "średnie".	szt	3		
12 d.4.1		Ustawienie bariery drogowej U-12	m2	1		
<b>5</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>5.1</b>		<b>Ustawienie krawężników betonowych</b>				
13 d.5.1	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 - grubość 15cm	m	466		
14 d.5.1	D-08.01.01b	Ustawienie oporników betonowych obniżonych 12x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15 - grubość 10cm na zakończeniu ulicy.	m	8		
<b>5.2</b>		<b>ODWODNIENIE ULICY</b>				
15 d.5.2		Studzienki ściekowe śr 500 mm z osadnikiem bez syfonu z kratą żeliwną D 400	szt	7		
16 d.5.2		Podłoża pod przykanaliki i studzienki grub. 15 cm z piasku	m	17.5		
17 d.5.2		Przykanaliki z rur PVC klasy S lite śr 160 mm	m	17.5		
18 d.5.2		Roboty ziemne pod wpusty i przykanaliki wraz z wywozem i kosztem składowania	m2	24.5		
19 d.5.2		Zasypanie wykopów dowiezionym piaskiem	m2	24.5		
20 d.5.2		Zagęszczenie nasypów	m2	24.5		
21 d.5.2		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	7		
22 d.5.2		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	7		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: