

Kosztorys ofertowy

ul. Jesienna jezdnia

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Budowa nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ul. Jesiennej w Ostrowie Wilkp,</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0.220		
2 d.1	SD-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - skrzyżowanie z ul. Krańcową	m2	18.800		
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie ław betonowych	m3	1.130		
4 d.1	D-01.02.04	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 10cm	m	18.000		
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 10 cm	m2	51.500		
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 20 cm	m2	51.500		
7 d.1	d-01.02.04	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odl. 5 km	m3	15.450		
8 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie ziemi wydobytej z koryta i rowków, samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odl. 5 km	m3	642.120		
<b>2</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>				
9 d.2	D-04.01.01	Koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni , wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-IV, o głębokości 46 cm	m2	1235.100		
10 d.2	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy betonowe, o wymiarach 40x40 cm	m	462.300		
11 d.2	D-08.01.01	Ławy z betonu B15 z oporem pod krawężniki betonowe	m3	35.600		
12 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe typu najazdowego o wymiarach: 15x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m	462.300		
13 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach: 12x25 cm - na ławie betonowej w miejscu połączeniu z ul. Krańcową.	m	20.500		
14 d.2	d-04.05.01	Podłoże gruntowe ulepszone mieszanką cementowo - piaskową o Rm=2,5 MPa; grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1235.100		

15 d.2	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1235.100		
16 d.2	D-04.04.01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szara o grubości: 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, w obrębie jezdni.	m2	1235.100		
<b>3</b>		<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>				
17 d.3	D-01.03.07	Regulacja pionowa: włązy kanałowe	szt	4.000		
18 d.3		Zabezpieczenie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurami dwudzielnymi grubościennymi	m	62.000		
19 d.3		Inwentaryzacja powykonawcza	ryczałt	1.000		
<b>4</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
20 d.4	D-07.02.01	Zdjęcie znaków drogowych	szt	1.000		
21 d.4	D-07.02.01	Rozebranie słupków do znaków	szt	1.000		
22 d.4	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych : słupki z rur stalowych $\varnothing$ 70 mm	szt	2.000		
23 d.4	D-07.02.01	Znaki drogowe - kwadratowe i prostokątne	szt	3.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**