

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6	7	8
	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.01.01.01.</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1		Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,239		
	<b>D.01.02.04.</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>				
2		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm z odwiezieniem destruktu na bazę Inwestora	m2	148,20		
3		Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych o grubości 15cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m2	18,10		
4		Rozbiórka chodników z płyt betonowych 35x35x5cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m2	371,30		
5		Rozbiórka chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	105,30		
6		Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	190,40		
7		Rozbiórka obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	307,30		
8		Zdjęcie istniejących tarcz i tabliczek znaków drogowych z odwiezieniem na bazę Inwestora	szt.	5,00		
9		Rozbiórka słupków znaków drogowych z odwiezieniem rur na bazę Inwestora	szt.	4,00		
10		Założenie rur HDPE dwudzielnych 100/110mm na kablach telefonicznych i energetycznych	m	10,00		
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>D.02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
11		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją gruntu	m3	30,00		
	<b>D.02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
12		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu wraz z kosztami pozyskania i wbudowania w korpus ulic	m3	1,60		
	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				

	<b>D.03.02.01</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
13		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 10cm po trasie kanału kd i przykanalików z utylizacją gruzu	m2	<b>194,00</b>		
14		Rozbiórka podbudowy z brukowca po trasie kanałów i przykanalików	m2	<b>194,00</b>		
15		Wykopy pod kanały , przykanaliki i studnie z odwiezieniem gruntu na odkład	m3	<b>257,57</b>		
16		Zасыpywanie elementów kanalizacji deszczowej warstwami wraz z zagęszczeniem z gruntu kat. II z dokopu wraz z kosztami transportu i pozyskania	m3	<b>245,67</b>		
17		Odbudowa podbudowy gr. 20cm z mieszanki 50% kruszywa łamanego po trasie przekopów	m2	<b>194,00</b>		
18		Podbudowa gr.7cm z AC22P50/70 po przekopach w jezdni pod kd	m2	<b>194,00</b>		
19		Montaż i demontaż konstrukcji podwieszeń kabli na przekopach	kpl	<b>3,00</b>		
20		Wykonanie przykanalików z rur kielichowych z PVC $\Phi$ 250 kl. 8,0 KN/m2	m	<b>54,00</b>		
21		Wykonanie przykanalików z rur kielichowych z PVC $\Phi$ 200 kl. 8,0 KN/m2	m	<b>16,50</b>		
22		Podłoża z piasku pod kanały z kosztami transportu i pozyskania	m3	<b>12,96</b>		
23		Wykonanie studni rewizyjnych betonowych $\Phi$ 1200 mm głębokości 1,5m	kpl	<b>2,00</b>		
24		Wykonanie studzienek ściekowych z wpustem ulicznym i osadnikiem	kpl	<b>4,00</b>		
25		Przejścia przez ściany istn studni dla kanałów 200-250mm	szt.	<b>2,00</b>		
26		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	<b>7,00</b>		
27		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	<b>4,00</b>		
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>				
28		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	<b>542,30</b>		
	<b>D.04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZANIE I SKROPIENIE EMULSJĄ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>				
29		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkorozpadową (pod wyrównanie i pod warstwę ścierną nawierzchni)	m2	<b>1 008,40</b>		
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
	<b>D.05.03.05</b>	<b>WARSTWA WYRÓWNAWCZA I ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO DLA RUCHU KR2</b>				
30		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W50/70 w ilości średniej 105kg/m2	Mg	<b>52,80</b>		
31		Warstwa ściernalna gr 5cm z betonu asfaltowego AC 11S50/70	m2	<b>504,20</b>		

<b>D.07.00.00</b>		<b>OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
<b>D.07.01.01</b>		<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>			
32		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie - wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	14,00	
<b>D.07.02.01</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
33		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami- wyliczenie ilości wg projektu organizacji ruchu	szt.	4,00	
34		Tarcze „średnie” (kategoria A, B, C, D) - wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.	5,00	
<b>D.08.00.00</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
<b>D.08.01.01</b>		<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>			
35		Krawężnik betonowe 15x30 wystające - wys. 12cm - na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	147,10	
36		Krawężnik betonowe obniżone najazdowe 15x22 wystające na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	10,50	
<b>D.08.02.02</b>		<b>CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>			
37		Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m2	524,40	
<b>D.08.03.01</b>		<b>BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE</b>			
38		Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	429,50	
<b>D.08.04.01</b>		<b>WJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ</b>			
39		Podbudowa gr. 15cm z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm na wjazdach	m2	17,90	
40		Wjazdy do posesji z kostki betonowej, wibroprasowanej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m2	17,90	
<b>PRZEBUDOWA DOJAZDU ULICY ZIELONEJ I CHODNIKA RAZEM</b>					