

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
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	D.01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1		Wyznaczenie i odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,440		
	D.01.02.04.	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW				
2		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm z odwiezieniem destruktu na bazę Inwestora	m2	1 526,50		
3		Rozbiórka warstw asfaltowych grubości średniej 10 cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu bitumicznego	m2	37,00		
4		Rozbiórka chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	2 147,20		
5		Rozbiórka nawierzchni wjazdów i zatok z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej	m2	160,00		
6		Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	756,40		
7		Rozbiórka krawężników kamiennych wraz z odwiezieniem na bazę Inwestora	m	172,00		
8		Rozbiórka obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	1 024,30		
9		Zdjęcie istniejących tarcz i tabliczek znaków drogowych z odwiezieniem na bazę Inwestora	szt.	39,00		
10		Rozbiórka słupków znaków drogowych z odwiezieniem rur na bazę Inwestora	szt.	25,00		
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH				
11		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją gruntu	m3	33,45		
	D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
12		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu wraz z kosztami pozyskania i wbudowania w korpus ulic	m3	124,55		
	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	D.03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA				
13		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 10cm po trasie kanału kd i przykanalików z utylizacją gruzu	m2	239,50		
14		Rozbiórka podbudowy z brukowca po trasie kanałów i przykanalików	m2	239,50		
15		Rozbiórka studzienek ściekowych z komorami betonowymi na mokro	szt.	2,00		
16		Wykopy pod kanały , przykanaliki i studnie z odwiezieniem gruntu na odkład	m3	385,37		
17		Zасыpywanie elementów kanalizacji deszczowej warstwami wraz z zagęszczeniem z gruntu kat. II z dokopu wraz z kosztami transportu i pozyskania	m3	370,20		
18		Odbudowa podbudowy gr. 20cm z mieszanki 50% kruszywa łamanego po trasie przekopów	m2	239,50		
19		Podbudowa gr.7cm z AC22P50/70 po przekopach w jezdni pod kd	m2	239,50		
20		Montaż i demontaż konstrukcji podwieszeń kabli na przekopach	kpl	5,00		

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	
21		Wykonanie przykanalików z rur kielichowych z PVC Φ 200 kl. 8,0 KN/m2	m	13,00			
22		Wykonanie studni połączeniowych d1200 z włazem typu ciężkiego	kpl	2,00			
23		Wykonanie studzienek ściekowych z wpustem ulicznym i osadnikiem	kpl	3,00			
24		Przejścia przez ściany istn studni dla kanałów 315mm	szt.	2,00			
25		Ścieki uliczne szer.20cm przy krawężniku z kostki kamiennej wys. 9-11cm na podsypce cem.-piaskowej	m	5,00			
26		Regulacja pionowa studzienek dla krater ściekowych ulicznych	szt.	11,00			
27		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	13,00			
28		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych z wymianą pierścieni , pokryw i włazów	szt.	3,00			
29		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	12,00			
30		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	16,00			
	D.04.00.00	PODBUDOWY					
	D.04.01.01	KORYTO. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA					
31		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	2 378,80			
	D.04.03.01	OCZYSZCZANIE I SKROPIENIE EMULSJĄ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH					
32		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkozropadową (pod wyrównanie i pod warstwę scieralną nawierzchni)	m2	7 680,00			
	D.04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE					
33		Podbudowa grubości 10cm z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 z zawartością 50% ziaren łamanych i przekruszonych / warstwa wyrównawcza podbudowy na istniejących zatokach postojowych/	m2	103,20			
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA					
	D.05.03.05	WARSTWA WYRÓWNAWCZA I ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO DLA RUCHU KR2					
34		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W50/70 w ilości średniej 114kg/m2	Mg	438,92			
35		Warstwa scieralna gr 5cm z betonu asfaltowego AC 11S50/70	m2	3 840,00			
	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ					
36		Nawierzchnia zatok postojowych z brukowej kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	153,20			
	D.07.00.00	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
	D.07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME					
37		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie segregacyjne ciągłe, malowane mechanicznie- wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	50,64			
38		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie segregacyjne ciągłe , malowane mechanicznie - wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	14,32			

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
39		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie - wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	122,40		
40		Oznakowanie cienkowarstwowe – strzałki, znaki poprzeczne, znaki uzupełniające (w tym powierzchnie wyłączone z ruchu), napisy i symbole- wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	22,35		
	D.07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
41		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami- wyliczenie ilości wg projektu organizacji ruchu	szt.	30,00		
42		Tarcze „średnie” (kategoria A, B, C, D) - wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.	45,00		
43		Tabliczki (kat. T) do znaków drogowych - wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.	5,00		
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
44		Krawężnik betonowe 15x30 wystające - wys. 12cm - na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	790,30		
45		Krawężnik betonowe obniżone najazdowe 15x22 wystające na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	128,30		
	D.08.02.02	CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ				
46		Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo–piaskowej gr. 5cm	m2	2 174,20		
47		Chodniki z płyt betonowych 35x35x5cm z wypustkami /przy przejściach dla pieszych/ na podsypce cementowo–piaskowej gr. 3cm	m2	33,60		
	D.08.03.01	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE				
48		Obrzeża betonowe 8x30 na podsypce cementowo–piaskowej gr. 5cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1 076,20		
	D.08.04.01	WJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ				
49		Podbudowa gr. 15cm z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm na wjazdach	m2	62,80		
50		Wjazdy do posesji z kostki betonowej, wibroprasowanej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cementowo–piaskowej gr. 3cm	m2	62,80		
	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA				
	D.09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA				
51		Wykonanie trawników dywanowych z przygotowaniem i nawożeniem gleby oraz pielęgnacją w okresie gwarancyjnym	m2	541,00		
PRZEBUDOWA ULICY 11 LISTOPADA RAZEM						