

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6,00	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	0,455		
	D.01.02.04.	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW				
2		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 7cm z odwiezieniem destruktu na bazę Inwestora	m2	3 412,00		
3		Rozbiórka warstw asfaltowych grubości średniej 10 cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu bitumicznego	m2	548,00		
4		Rozbiórka chodników i wjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 6-8cm na podsypce cem.-piaskowej	m2	1 036,90		
5		Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych 35x35x5cm	m2	88,20		
6		Rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej w pasie przy krawężniku na gazociągiem	m2	97,20		
7		Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	515,00		
8		Rozbiórka obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm z odwiezieniem i utylizacją gruzu	m	228,00		
9		Rozbiórka poręczy rurowych giętych z odwiezieniem na bazę Inwestora	m	104,00		
10		Zdjęcie istniejących tarcz i tabliczek znaków drogowych z odwiezieniem na bazę Inwestora	szt.	52,00		
9		Rozbiórka słupków znaków drogowych z odwiezieniem rur na bazę Inwestora	szt.	35,00		
11		Rozbiórka nieczynnego gazociągu stalowego fi 200mm w wykopie pod kd	m	180,00		
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH				
12		Wykopy w gruntach nieskalistych wraz z wywiezieniem i utylizacją gruntu	m3	92,80		
	D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
13		Nasypy z gruntu kat. II z dokopu wraz z kosztami pozyskania i wbudowania w korpus ulic	m3	97,40		
	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
	D.03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA				
14		Rozbiórka podbudowy z brukowca po trasie kanałów i przykanalików	m2	548,00		
15		Wykopy pod kanały , przykanaliki i studnie z odwiezieniem gruntu na odkład	m3	780,80		
16		Zасыpywanie elementów kanalizacji deszczowej warstwami wraz z zagęszczeniem z gruntu kat. II z dokopu wraz z kosztami transportu i pozyskania	m3	528,62		
17		Studnie rewizyjne z kregów żelbetowych d1200	szt.	5,00		
18		Wykonanie studzienek ściekowych z wpustem ulicznym i osadnikiem	kpl	12,00		
19		Wykonanie studzienek ściekowych z wpustem krawężnikowym systemu AS	kpl	1,00		
17		Wykonanie kanału deszczowego z rur kielichowych z PVC Ф315 kl. 8,0 KN/m2	m	235,00		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6,00	7	8
18		Wykonanie przykanalików z rur kielichowych z PVC Φ 200 kl. 8,0 KN/m2	m	71,20		
20		Przejścia przez ściany istn studni dla kanałów 200mm	szt.	2,00		
21		Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	12,00		
22		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	21,00		
23		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	25,00		
24		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	2,00		
	D.04.00.00	PODBUDOWY				
	D.04.01.01	KORYTO. PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA				
25		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1 920,50		
	D.04.03.01	OCZYSZCZANIE I SKROPIENIE EMULSJĄ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
26		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkorozpadową (pod wyrównanie i pod warstwę scieralną nawierzchni)	m2	7 353,00		
	D.04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
27		Podbudowa grubości 25cm z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 kat. C50/30 na przekopach kd	m2	639,00		
28		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	50,00		
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA				
	D.05.03.05	WARSTWA WYRÓWNAWCZA I ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO DLA RUCHU KR2				
29		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W50/70 w ilości średniej 125kg/m2	Mg	343,20		
30		Warstwa scieralna gr 5cm z betonu asfaltowego AC 11S50/70	m2	3 937,00		
	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ				
31		Nawierzchnia zatok postojowych z brukowej kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	50,00		
	D.07.00.00	OZNAKOWANIA DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	D.07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME				
32		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie segregacyjne ciągłe, malowane mechanicznie- wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	76,80		
33		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie segregacyjne ciągłe, malowane mechanicznie - wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	19,38		
34		Oznakowanie cienkowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie - wg zestawienia tabelarycznego załączonego do projektu organizacji ruchu	m2	207,52		
35		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	0,76		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych i wyliczenie ilości	Jednostka		Cena jedn. zł *)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	3	4	5	6,00	7	8
	D.07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
36		Słupki z profili otwartych wraz z fundamentem i kapturkiem zabezpieczającym - wykonanie i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami- wyliczenie ilości wg projektu organizacji ruchu	szt.	43,00		
37		Tarcze „średnie” (kategoria A, B, C, D) - wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.	55,00		
38		Tabliczki (kat. T) do znaków drogowych - wyliczenie ilości wg proj. wykonawczego zawierającego docelową organizację ruchu	szt.	12,00		
	D.07.06.01	URZĄDZENIA ZABEZPIECZAJĄCE RUCH PIESZY				
39		Poręcze ochronne z elementów rurowych giętych malowanych proszkowo typ "olsztyński"	m	106,00		
	D.07.10.01	PROGI ZWALNIAJĄCE				
40		Progi zwalniające z brukowej kostki betonowej w obrębie przejść dla pieszych wyniesionych	m2	136,10		
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
41		Krawężnik betonowe 15x30 wystające - wys. 12cm - na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	431,20		
42		Krawężnik betonowe obniżone najazdowe 15x22 wystające na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	98,00		
	D.08.02.02	CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ				
43		Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej szarej gr. 6cm na podsypce cementowo–piaskowej gr. 5cm	m2	1 170,80		
44		Chodniki z płyt betonowych 35x35x5cm z wypustkami /przy przejściach dla pieszych/ na podsypce cementowo–piaskowej gr. 3cm	m2	44,80		
	D.08.03.01	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE				
45		Obrzeża betonowe 8x25 na podsypce cementowo–piaskowej gr. 5cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	285,10		
	D.08.04.01	WJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ				
46		Podbudowa gr. 15cm z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm na wjazdach	m2	106,90		
47		Wjazdy do posesji z kostki betonowej, wibroprasowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo–piaskowej gr. 3cm	m2	106,90		
	D.09.00.00					
	D.09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA				
48		Wykonanie trawników dywanowych z przygotowaniem i nawożeniem gleby oraz pielęgnacją w okresie gwarancyjnym	m2	295,60		
PRZEBUDOWA ULICY RAZEM						