

„Dokumentacja projektowa przebudowy istniejących ulic Elizy Orzeszkowej, Czesława Miłosza, Cypriana Kamila Norwida, Kochanowskiego, Żeromskiego, Mikołaja Reja, Władysława Reymonta oraz budowy chodników dla pieszych wraz z odwodnieniem”

KOSZTORYS OFERTOWY - ul. Reymonta

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość robót
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X	X	X
1	D.01.01.01.	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW	X	X	X	X
1.1	D.01.01.01.21	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie	km	0,10		
1.1.1		Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,104		
2	D.01.02.02.	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB /I DARNINY/	X	X	X	X
2.1	D.01.02.02.12	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi /humusu/gr. w-wy do 15 cm	m²	155		
2.1.1		Mechaniczne usunięcie warstwy humusu	m ²	155		
3	D.01.02.04.	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW	X	X		
3.1	D.01.02.04.11	Rozebranie podbudowy z kruszywa	m²	414		
3.1.1		Rozebranie i wywiezienie podbudowy z kruszywa w miejsce wskazane przez Inżyniera	m ²	414		
3.2	D.01.02.04.22	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m²	414		
3.2.1		Rozebranie i wywiezienie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych w miejsce wskazane przez Inżyniera	m ²	414		
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
4	D.02.01.01.	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I - V KAT	X	X	X	X
4.1	D.02.01.01.11	Roboty ziemne poprzeczne /bez transportu/ wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-V	m³	47		
4.1.1		Wykopy pod ciągi kanalizacyjne z odwozem gruntu i umocnieniem ścian wykopu wg technologii przyjętej przez Wykonawcę (przykanaliki, studnie rewizyjne, wpusty ściekowe z osadnikiem). KD5-istniejąca fi 300	m ³	47		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	X	X	X	X
5	D.03.02.01.	KANALIZACJA DESZCZOWA	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7
5.1	D.03.02.01.23	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m	9		
5.1.1		Podsypka piaskowa pod rury grub. 20 cm	m ³	2		
5.1.2		Montaż rur Dn 200 PVC z ustawieniem w planie i poziomie zgodnie z dokumentacją	m	9		
5.1.3		Obsypka piaskiem rur do wys. 30 cm ponad wierzch rury	m ³	3		
5.1.4		Zasyпка wykopu po kanalizacji gruntem zaakceptowanym przez Inżyniera.	m ³	6		
5.2	D.03.02.01.34	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,0 m	szt.	2		
5.2.1		Podsypka piaskowa pod studnię grub. 20 cm	m ³	1		
5.2.2		Montaż studni Dn 1000 z elementów prefabrykowanych, montaż wjazdu, ustawienie w planie i poziomie zgodnie z dokumentacją	kpl	2		
5.2.3		Zasyпка wykopu gruntem zaakceptowanym przez Inżyniera.	m ³	10		
5.3	D.03.02.01.41	Wykonanie studzienek ściekowych	szt.	4		
5.3.1		Podsypka piaskowa pod studnię grub. 20 cm	m ³	2		
5.3.2		Montaż studni ściekowej Dn 600 z elementów prefabrykowanych, montaż wpustu, ustawienie w planie i poziomie zgodnie z dokumentacją	kpl	4		
5.3.3		Zasyпка wykopu gruntem zaakceptowanym przez Inżyniera.	m ³	14		
	D.04.00.00.	PODBUDOWA	X	X	X	X
6	D.04.01.01.	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	X	X	X	X
6.1	D.04.01.01.13	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. Kat. I-	m ²	708		
6.1.1		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, głębokość koryta 21-30 cm	m ²	708		
6.2	D.04.02.02.32	Warstwa geowłókniny w podłożu	m ²	832		
6.2.1		Wykonanie warstwy geowłókniny ułożonej na dnie wykonanego w korycie pod częścią jezdnią	m ²	832		
6.3	D.04.04.02.22	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, w-wa górna, gr. W-wy 9-10 cm	m ²	505		
6.3.1		Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 10 cm	m ²	505		

1	2	3	4	5	6	7
6.4	D.04.05.01.24	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), gr. w-wy ponad 20 cm	m ²	608		
6.4.1		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), gr. w-wy 25 cm	m ²	608		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
7	D.05.03.23.	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	X	X	X	X
7.1	D.05.03.23.10	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	m ²	605		
7.1.1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m ²	605		
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	X	X	X	X
8	D.08.01.01.	KRAWĘŻNIKI BETONOWE	X	X	X	X
8.1	D.08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	m	207		
8.1.1		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem C16/20 oraz podsypce cem.-piask. gr. 5cm	m	207		
	D.01.03.02.	ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE	X	X	X	X
9.1	D.01.03.02.	Zabezpieczenie linii kablowych	X	X	X	
9.1.1		Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV Krotność = 0.5	m ³	24,0		
9.1.2		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m	24,0		
	D.01.03.06.	ROBOTY GAZOWNICZE	X	X	X	X
10.1	D.01.03.06.	Przebudowa podziemnych linii gazowych	m	46,0		
10.1.1		Wykonanie sączków wężowych gazociągów ułożonych w ziemi, 4 szt.	m	46,0		

Razem wartość netto:

VAT (23%):

Razem wartość brutto: