

„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. Czesława Miłosza (0+233,00 - 0+277,00)

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość robót NETTO
			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	0,04		
1.1.1		Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,044		
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	66		
2.1.1		Mechaniczne usunięcie warstwy humusu	m ²	66		
	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	X	X	X	X
3	D.02.01.01.	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I - V KAT	X	X	X	X
3.1	D.02.01.01.11	Roboty ziemne poprzeczne /bez transportu/ wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-V	m³	29		
3.1.1		Wykopy pod ciągi kanalizacyjne z odwozem gruntu i umocnieniem ścian wykopu wg technologii przyjętej przez Wykonawcę (kanalizacja, przykanaliki, studnie rewizyjne, wpusty ściekowe z osadnikiem). KD9-istniejąca fi 300	m ³	29		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	X	X	X	X
4	D.03.02.01.	KANALIZACJA DESZCZOWA	X	X	X	X
		Ciąg kanalizacji KD9-fi 300 (istniejąca)	X	X	X	X
4.1	D.03.02.01.23	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m	3		
4.1.1		Podsypka piaskowa pod rury grub. 20 cm	m ³	1		
4.1.2		Montaż rur Dn 200 PVC z ustawieniem w planie i poziomie zgodnie z dokumentacją	m	3		
4.1.3		Obsypka piaskiem rur do wys. 30 cm ponad wierzch rury	m ³	1		
4.1.4		Zасыпка wykopu po kanalizacji gruntem zaakceptowanym przez Inżyniera.	m ³	2		

1	2	3	4	5	6	7
4.2	D.03.02.01.34	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,0 m	szt.	2		
4.2.1		Podsypka piaskowa pod studnię grub. 20 cm	m ³	1		
4.2.2		Montaż studni Dn 1000 z elementów prefabrykowanych, montaż wjazdu, ustawienie w planie i poziomie zgodnie z dokumentacją	kpl	2		
4.2.3		Zасыпка wykopu gruntem zaakceptowanym przez Inżyniera.	m ³	11		
4.3	D.03.02.01.41	Wykonanie studzienek ściekowych	szt.	2		
4.3.1		Podsypka piaskowa pod studnię grub. 20 cm	m ³	1		
4.3.2		Montaż studni ściekowej Dn 600 z elementów prefabrykowanych, montaż wpustu, ustawienie w planie i poziomie zgodnie z dokumentacją	kpl	2		
4.3.3		Zасыпка wykopu gruntem zaakceptowanym przez Inżyniera.	m ³	7		
	D.04.00.00.	PODBUDOWA	X	X	X	X
5	D.04.01.01.	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	X	X	X	X
5.1	D.04.01.01.13	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. Kat. I-VI, głębokość koryta 21-30 cm	m ²	240		
5.1.1		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, głębokość koryta 21-30 cm	m ²	240		
5.2	D.04.02.02.32	Warstwa geowłókniny w podłożu	m ²	284		
5.2.1		Wykonanie warstwy geowłókniny ułożonej na dnie wykonanego w korycie	m ²	284		
5.3	D.04.04.02.22	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, w-wa górna, gr. W-wy 9-10 cm	m ²	158		
5.3.1		Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 10 cm	m ²	158		
5.4	D.04.05.01.24	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), gr. w-wy ponad 20 cm	m ²	202		
5.4.1		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), gr. w-wy 25 cm	m ²	202		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	X	X	X	X
6	D.05.03.23.	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	X	X	X	X
6.1	D.05.03.23.10	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	m ²	196		

1	2	3	4	5	6	7
6.1.1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m ²	196		
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	X	X	X	X
7	D.08.01.01.	KRAWĘŻNIKI BETONOWE	X	X	X	X
7.1	D.08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	m	96		
7.1.1		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem C16/20 oraz podsypce cem.-piask. gr. 5cm	m	96		
	D.01.03.02.	ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE	X	X	X	X
8.1	D.01.03.02.	Zabezpieczenie linii kablowych	X	X	X	0,00
8.1.1		Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV Krotność = 0.5	m ³	9,0		
8.1.2		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m	9,0		
	D.01.03.06.	ROBOTY GAZOWNICZE	X	X	X	X
9.1	D.01.03.06.	Przebudowa podziemnych linii gazowych	m	5,0		
9.1.1		Wykonanie sączków węchowych gazociągów ułożonych w ziemi, 1 szt. wywiewek	m	5,0		

Razem wartość netto:

VAT (23%):

Razem wartość brutto:







