

**„Dokumentacja projektowa przebudowy istniejących ulic Czesława Miłosa,
Żeromskiego oraz budowy chodników dla pieszych”**

PRZEDMIAR ROBÓT - ul. Żeromskiego

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X
1	D.01.01.01.	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	X	X
1.1	D.01.01.01.21	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,08
1.1.1		Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,080
		L = 80m	0,080	
2	D.01.02.04.	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW	X	X
2.1	D.01.02.04.11	Rozebranie podbudowy z kruszywa	m²	200
2.1.1		Rozebranie i wywiezienie podbudowy z kruszywa w miejsce wskazane przez Inżyniera	m ²	200
		- od km 0+167 do 0+246,00		
		A = 2,5m*80m	200,0	
2.2	D.01.02.04.24	Rozebranie nawierzchni z brukowca	m²	200
2.2.1		Rozebranie nawierzchni z brukowca	m ²	200
		- od km 0+167,00 do 0+246,00		
		A = 2,5m*80m	200,0	
2.2.2		Rozebranie obrzeży betonowych	m	160
		- od km 0+167,00 do 0+246,00		
		L = 80m*2	160,0	
	D.04.00.00.	PODBUDOWA	X	X
3	D.04.01.01.	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	X	X
3.1	D.04.01.01.13	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. Kat. I-VI, głębokość koryta 21-30 cm	m²	280
3.1.1		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem, głębokość koryta 21-30 cm	m ²	280
		- od km 0+167,00 do 0+246,00		
		A = 3,5m*80m	280,0	
3.2	D.04.02.02.32	Warstwa geowłókniny w podłożu	m²	360
3.2.1		Wykonanie warstwy geowłókniny ułożonej na dnie wykonanego w korycie pod cześćią jezdni	m ²	360
		- od km 0+167,00 do 0+246,00		
		A = 4,5m*80m	360,0	
3.3	D.04.04.02.22	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, w-wa górna, gr. W-wy 9-10 cm	m²	200
3.3.1		Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 10 cm	m ²	200
		- od km 0+167,00 do 0+246,00		
		A = 2,5m*80m	200,0	
3.4	D.04.05.01.24	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), gr. w-wy ponad 20 cm	m²	280

1	2	3	4	5
3.4.1		Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem (gruntocement z betoniarki), gr. w-wy 25 cm - od km 0+167,00 do 0+246,00 A = 3,5m*80m	m ² 280,0	280
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	X	X
4	D.05.03.23.	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	X	X
4.1	D.05.03.23.10	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	m²	200
4.1.1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (jezdnia) - od km 0+167,00 do 0+246,00 A = 2,5m*80m	m ² 200,0	200
4.1.2		Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr. 3 cm - od km 0+167,00 do 0+246,00 A = 2,5m*80m*0,03m	m ³ 6,0	6
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	X	X
5	D.08.01.01.	KRAWĘŻNIKI BETONOWE	X	X
5.1	D.08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	m	160
5.1.1		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm L=80m*2	m 160,0	160
5.1.2		Wykonanie ławy betonowej z oporem, beton C16/20 (B20) V = 0,075m ² *160m	m ³ 12,0	12
5.1.3		Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej gr. 5 cm A = 0,35m*160m	m ² 56,0	56
	D.01.03.06.	ROBOTY GAZOWNICZE	X	X
6.1	D.01.03.06.	Przebudowa podziemnych linii gazowych	m	28,0
6.1.1		Wykonanie sączków wężowych gazociągów ułożonych w ziemi, 1 szt. wywiewek	m	28,0

wartość (głębokość) uśredniona biorąc pod uwagę płytsze koryto pod chodnikiem

zaznaczyć w SST, że geowłóknina jest tylko pod jezdnią





