

PRZEDMIAR
PRZEBUDOWA CHODNIKA W CIĄGU ULICY MŁYŃSKIEJ

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powy-	km		
d.1		konawczą 176m 0.176	km	0.176	
				RAZEM	0.176
2	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		70+36 106	m	106.000	
				RAZEM	106.000
3	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm na zjazdach	m ²		
d.1		3x5,0x1,8 27.0	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
4	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie	m ²		
d.1		jw 27.0	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
5	D-01.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce	m ²		
d.1		piaskowej 36(3,8+3,1)/2+70x1,8-27,0 223.2	m ²	223.200	
				RAZEM	223.200
6	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m ³		
d.1		gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz gruzu na odległość do 3km 27x0,3+106x0,3x0,20+223,2x0,05 25.62	m ³	25.620	
				RAZEM	25.620
7	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.1		po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 25.62	m ³	25.620	
				RAZEM	25.620
2 CHODNIK					
8	D-04.01.01.	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na zjazdach	m ²		
d.2		36,0x3,5+3x5,0x1,80 153.00	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
9	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 15 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.2		70,0x1,80-3x5,0x1,18 99.0	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
10	D-08.01.01.	Rowki pod obrzeża i krawężniki o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2		106+3,5+9,0+3x7+25 164.50	m	164.500	
				RAZEM	164.500
11	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w	m ³		
d.2		gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz gruntu na odległość do 3km 153,0x0,3+99,0x0,1+164,50x0,2x0,2 62.38	m ³	62.380	
				RAZEM	62.380
12	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi	m ³		
d.2		po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 62.39	m ³	62.390	
				RAZEM	62.390
13	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża, ściek i krawężniki	m ³		
d.2		106,0x0,047+(3,5+9,0+3x7+25)x0,035 2.05	m ³	2.050	
				RAZEM	2.050
14	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce ce-	m		
d.2		mentowo- piaskowej 36,0+70 106	m	106.000	
				RAZEM	106.000
15	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2		3,5+9,0+3x7+25 58.50	m	58.500	
				RAZEM	58.500
16	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5mm gr. 15 cm	m ²		
d.2		36,0x3,5+3x5,0x1,80 153.0	m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
17	D-04.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.2		70x1,8-3x5,0x1,8 99.00	m ²	99.000	

PRZEDMIAR
PRZEBUDOWA CHODNIKA W CIĄGU ULICY MŁYŃSKIEJ

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	D.05.03.23.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-pia- skowej z wypełnieniem spoin piaskiem 36,0(3,1+3,8)/2+70x1,8 250.2	m ²	RAZEM	99.000
d.2			m ²	250.200	
				RAZEM	250.200
19	D-08.01.01.	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ścieralna z mieszanki gryso- wej, grysowo-żwirowej gr. 4 cm-wypełnienie szczeliny przy krawężniku masą zale- wową 106x0,05 5.3	m ²		
d.2			m ²	5.300	
				RAZEM	5.300
3ROBOTY WYKONCZENIOWE					
20	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	D-09.01.01	Pionowe znaki drogowe - przestawienie znaków	szt.		
d.3		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000