

PRZEDMIAR
PRZEBUDOWA ULICY DIAMENTOWEJ
BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI OLSZOWA

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 134m 0.134	km	0.134	
				RAZEM	0.134
2	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		70+39 109	m	109.000	
				RAZEM	109.000
3	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m ²		
d.1		5,0x0,5/2+4,0x0,5/2 2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
4	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie	m ²		
d.1		jw 2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
5	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 2,25x0,3+109x0,3x0,15 5.58	m ³	5.580	
				RAZEM	5.580
6	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 5.58	m ³	5.580	
				RAZEM	5.580
2 CHODNIK					
7	D- 04.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.2		spycharek 109x2,0 218	m ²	218.000	
				RAZEM	218.000
8	D- 04.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów -poszerzenie korpusu drogi wraz z dowozem	m ³		
d.2		gruntu 70x1,8x0,3/2 18.90	m ³	18.900	
				RAZEM	18.900
9	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 15 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.2		70x2,0+29x2,30 206.70	m ²	206.700	
				RAZEM	206.700
10	D-04.01.01.	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na peronie przystanku	m ²		
d.2		10x2,30 23.0	m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
11	D-08.01.01.	Rowki pod obrzeża i krawężniki o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2		2x109 218	m	218.000	
				RAZEM	218.000
12	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 23,0x0,3+206,70x0,1+218x0,2x0,2 36.29	m ³	36.290	
				RAZEM	36.290
13	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 36.29	m ³	36.290	
				RAZEM	36.290
14	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża, ściek i krawężniki	m ³		
d.2		99,0x0,04+(10+2)x0,02+109x0,035 8.02	m ³	8.020	
				RAZEM	8.020
15	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce-	m		
d.2		mentowo- piaskowej 70+39 109	m	109.000	
				RAZEM	109.000
16	D-08.01.01.	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej-	m		
d.2		ściek korytkowy z rusztem żeliwnym 2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
17	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2		109+2,0			

PRZEDMIAR
PRZEBUDOWA ULICY DIAMENTOWEJ
BUDOWA CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI OLSZOWA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		111	m	111.000	
				RAZEM	111.000
18	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 15 cm	m ²		
d.2		10x2,0	m ²	20.000	
		20.0		RAZEM	20.000
19	D-04.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.2		70x1,7+29x2,00	m ²	177.000	
		177.0		RAZEM	177.000
20	D.05.03.23.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-pia-	m ²		
d.2		skowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
		177,0+20,0	m ²	197.000	
		197.0		RAZEM	197.000
21	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.2		109x0,5	m ²	54.500	
		54.50		RAZEM	54.500
22	D-08.01.01.	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ścieralna z mieszanki gryso-	m ²		
d.2		wej, grysowo-żwirowej gr. 4 cm-wypełnienie szczeliny przy krawężniku masą zale-			
		wową	m ²	5.450	
		109x0,05			
		5.45		RAZEM	5.450