

**TOM V**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa ulic: 22-go Lipca, Śniardwy, Słowackiego, Krótkiej w Orzyszu**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.	<b>D.01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym.  (214,75+152,08+134,04+163,24)/1000	km	0,664
		<b>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
2.	<b>D.01.02.04</b>	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej  6+66+6+96+27+105	m	306,00
3.		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  (6+66+6)x1,35+96x1,7+27x1,5+105x1,50	m <sup>2</sup>	466,50
4.		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej  6+66+6+96+27+105	m	306,00
		<b>III. ROBOTY ZIEMNE</b>		
5.	<b>D.02.01.01</b>	Wykopy wykonywane spycharkami w gruncie kat. IV  363,51+145,59+201,02+489,87	m <sup>3</sup>	1199,99
6.		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat.IV uprzednio odspojonych w zakresie pow. 10 do 30m  363,51+145,59+201,02+489,87	m <sup>3</sup>	1199,99
7.		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku na odl. do 1 km samochodami samowyładowczymi  472,87+139,16+87,46+79,54	m <sup>3</sup>	779,03
8.	<b>D.02.03.01</b>	Formowanie i zagęszczenie nasypów o wys. do 3m spycharkami w gruncie kat. III  283,97+58,13+61,86+17,00	m <sup>3</sup>	420,96
		<b>IV. PODBUDOWA</b>		
9.	<b>D.04.01.01</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II – IV  3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00

1		3	4	5
10.	<b>D.04.05.01</b>	Podbudowa grub. 20 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem ( B -2,5) 3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00
11.	<b>D.04.04.01</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm (165+176)x1,5+6x8+2x16+16	m <sup>2</sup>	607,50
12.	<b>D.04.03.01</b>	Oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych 3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00
13.	<b>D.04.03.01</b>	Skropienie asfaltem podbudowy 3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00
14.	<b>D.05.03.26a</b>	Wzmocnienie podbudowy geosiatką 3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00
		<b>V. NAWIERZCHNIA</b>		
15.	<b>D.05.03.05</b>	Ułożenie warstwy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grub. 6 cm 3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00
16.	<b>D.04.03.01</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni 3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00
17.	<b>D.05.03.05</b>	Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grub. 4 cm 3396,00	m <sup>2</sup>	3396,00
		<b>VI. ELEMENTY ULIC</b>		
18.	<b>D.08.01.01</b>	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem , na podsypce cementowo – piaskowej 12+164+385+344+4+8+126+8+215	m	1266,00
19.	<b>D.08.03.01</b>	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej 188+173	m	361,00
20.	<b>D.08.02.02</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej „POLBRUK” grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm 16,25x6+30,25x2+24,25 = 182,25	m <sup>2</sup>	182,25
21.		Chodniki z kostki betonowej „POLBRUK” grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej grubości 5 cm (165+176)x1,5 – 49,5-28,5-8,25	m <sup>2</sup>	425,25