

ROZDZIAŁ V

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT
na przebudowę ulicy Mazurskiej w Orzyszu od km 0+040,53 do km 0+492,53

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Nazwa jedn.	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
I.		Roboty przygotowawcze		
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym. 0+040,53 – 0+492,53	km	0,452
2.	D.02.01.01	Wykopy liniowe o głębokości do 1,5m ze skarpami o szerokości dna do 1,5m w gruncie kat.III - wykopy pod montaż rur osłonowych (6+6+3x6+6+6)x1,5x1,5	m ³	94,50
3.	D.01.03.01	Rury ochronne o średnicy 200 mm 6+6+3x6+6+6	m	42,00
4.	D.02.03.01	Zasypanie wykopów ze skarpami z zagęszczeniem, grunt kat. III.	m ³	94,50
II.		Roboty ziemne		
5.	D.02.01.01	Wykopy wykonywane spycharkami w gruncie kat. III z przemieszczeniem odspojonych mas ziemnych na odl. do 30 m - wg tabeli robót ziemnych	m ³	170,63
6.	D.02.03.01	Zakup kruszywa z transportem do wykonania nasypów	m ³	241,71
7.	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów spycharkami w gruncie kat. III 170,63 + 241,71	m ³	412,34
III.		Podbudowa		
8.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (492,53 – 40,53)x5,24	m ²	2368,48
9.	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego, stabilizowanego cementem (B-2,5) , grubość w-wy 20 cm	m ²	2368,48
10.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	m ²	2368,48
11.	D.04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m ²	2368,48
IV.		Nawierzchnia		
12.	D.05.03.05	Ułożenie warstwy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grub. 6 cm (492,53 – 40,53)x5,08	m ²	2296,16

1	2	3	4	5
V.		Roboty wykończeniowe		
13.	D.04.04.00	Ułożenie nawierzchni żwirowej – grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm - pobocza i zjazdy (492,53 – 40,53)x2x0,75 + 200	m ²	878,00