

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Krzepczów – Ostrów I ETAP
Gmina Grabica

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	1,30
2.		Wykonanie korytowania o gł. 40 cm na poszerzeniach oraz odsadzkach: wg części opisowej 1119,0 m ² + odc. A-A ₁ = 35,0m ² odsadzki 1292 mb x 2x0,15 = 1542,00 m ²	m ²	1542
3.		Wykonanie korytowania spycharkami na głębokość śred. 15 cm wg tabeli robót ziemnych - 889,00 m ³	m ³	889
4.		Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania na odległość 2 km 1542,00 x 0,40 = 616,80 m ³ +/120 x 0,25/ + wg tabeli 889,00 m ³ = 1536 m ³ – minus pobocza 208,00 m ³	m ³	1328
5.		Profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4,50 x 1292 mb = 5814 m ²	m ²	5814
		<u>II. PODBUDOWA JEZDNI</u>		
6.		Podsypka piaskowa na poszerzeniu gr.15 cm	m ²	1542
7.		Podbudowa z tłucznią /dolomit/ o frakcji 0/63 mm - gr. 25 cm	m ²	1542
8.		Podbudowa z tłucznią /dolomit/ o frakcji 0/63 mm - gr. 18 cm na istniejącym podłożu z klinca kamiennego obmiar z planu / 6104,0 m ² + odsadzki 388,0 m ² / - poszerzenia 1507,0 m ² = 4985,0 m ²	m ²	4985
		<u>III. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA</u>		
9.		Warstwa wiążąca z mieszanek asfaltobeton- żwir.- grys. gr. 3 cm /1542 + 4597 + A-A ₁ = 35/ + / 1300mb x 2 z 0,045/= 6291,00 m ²	m ²	6291
		<u>IV. NAWIERZCHNIA DRÓG WEWNĘTRZNYCH</u>		
10.		Wykonanie korytowania o gł. 25 cm	m ²	120
11.		Podsypka piaskowa gr.10 cm	m ²	120
12.		Podbudowa z tłucznią /dolomit/ o frakcji 0/63 mm - gr. 15 cm	m ²	120
		<u>V. PRZEPUSTY</u>		
13.		Wykop pod przewód przepustu gr . kat IV 7,0 mb x 0,50 x 0,6 = 2,10 m ³	m ³	2,10
14.		Ława z betonu B 7,5 - 7,0 x 0,50x 0,15 = 0,60 m ³	m ³	0,60
15.		Ułożenie rury polietylen PEHD φ 350 mm l= 7,0 mb	mb	7
16.		Umocnienie wlotu i wylotu płytami ażurowymi beton. o wym. 0,40x0,60x0,12m	m ²	10
		<u>VI. WYK. ROWÓW PRZYDROŻNYCH</u>		
17.		Renowacja istniejących rowów przydrożnych 600 mb x 2 x 0,5x / 040+ 1,40/ x 0,50 x 0,80 / 80%/ = 432,00 m ³	m ³	432
18.		Rozrzucenie gruntu z wykopów rowów	m ³	432
19.		Plantowanie dna i skarp rowów; 2,20 x 600 mb = 1320 m ²	m ²	1320
		<u>VII. PRZEPUSTY DRENARSKIE</u>		

20.	Wykopy pod rury i studzienki drenarskie $2 \times \{ 1,0 \times 1,0 \times 18,0 \} + 1,50 \times 1,00 \times 2 = 39 \text{ m}^3$	m^3	39
21.	Rozplantowanie gruntu z wykopów	m^3	39
22.	Fundamentu pod studzienki drenarskie z betonu B20 $2 \times / 0,60 \times 0,60 \times 0,15 \text{ m} / = 0,15$	m^3	0,20
23.	Ułożenie rur z polipropylenu PP $\phi 100\text{mm}$ - $2 \times 9,0 \text{ mb} = 18 \text{ mb}$	mb	18
24.	Studzienki drenarskie PCV $\phi 350 \text{ mm}$, $h = 1,0 \text{ m}$	szt	2
	<u>VIII. POBOCZA</u>		
25.	Formowanie poboczy z gruntu z profilowania i korytowania $1300 \text{ mb} \times 0,80 \times 2 \times 0,10 = 208,00 \text{ m}^3$	m^3	208
26.	Plantowanie poboczy $1300 \text{ mb} \times 0,75 \times 2 = 1950,00 \text{ m}^2$	m^2	1950
	<u>IX. OZNAKOWANIE DOCELOWE</u>		
27.	Ustawianie słupków stalowych o śred. 70 mm	szt	7
28.	Montaż tablic znaków A-6b, A-6c, A-7, A-3 (4 szt)	szt	7