

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,996	km km	 0,996	
				RAZEM	0,996
2 d.1	D-01.02.04.	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu 1,000	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	D-01.02.01.	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm 153,000	szt. szt.	 153,000	
				RAZEM	153,000
4 d.1	D-01.02.01.	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 200,000	mp mp	 200,000	
				RAZEM	200,000
5 d.1	D-01.02.01.	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 76,000	mp mp	 76,000	
				RAZEM	76,000
6 d.1	D-01.02.01.	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. 0,180	ha ha	 0,180	
				RAZEM	0,180
7 d.1	D-01.02.01.	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 240,000	mp mp	 240,000	
				RAZEM	240,000
8 d.1	D-01.02.01.	Usunięcie i zrąbkowanie pozostałości po karczunku - drągowa, karcze, gałęzie i resztki 155,000	mp. mp.	 155,000	
				RAZEM	155,000
9 d.1	D-01.02.04.	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastuzienna z pierścieniem odciażającym i włazem o śr.1400/600 mm 1,000	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	D-01.02.04.	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3- 1,000	m³ m³	 1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	D-01.02.04.	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III pod rury osłonowe 78,000	m³ m³	 78,000	
				RAZEM	78,000
12 d.1	D-01.02.04.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 66,000	m m	 66,000	
				RAZEM	66,000
13 d.1	D-01.02.04.	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 54,000	m m	 54,000	
				RAZEM	54,000
14 d.1	D-01.02.04.	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 225mm 24,000	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
15 d.1	D-01.02.04.	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III wraz z ułożeniem taśm ostrzegawczych 78,000	m³ m³	 78,000	
				RAZEM	78,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
16 d.2	D.-02.00.00.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 7968,000	m² m²	 7968,000	
				RAZEM	7968,000
17 d.2	D.-02.00.00.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2 7968,000	m² m²	 7968,000	
				RAZEM	7968,000
18 d.2	D.-02.00.00.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. tabelarobót ziemnych 3078,450	m³ m³	 3078,450	
				RAZEM	3078,450

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	D.-02.00.00.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho- dami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) tabela robót ziemnych	m ³		
		2470,630	m ³	2470,630	
				RAZEM	2470,630
20 d.2	D.-02.00.00.	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 1,5 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II- wykonanie nasypów tabela robót ziemnych	m ³		
		607,820	m ³	607,820	
				RAZEM	607,820
3		PRZEPUSTY			
21 d.3	D.03.01.01.	Rozebranie przepustów rurowych - rury PP o śr. 40 cm	m		
		16,000	m	16,000	
				RAZEM	16,000
22 d.3	D.03.01.01.	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
		108,000	m ³	108,000	
				RAZEM	108,000
23 d.3	D.03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
		3,600	m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
24 d.3	D.03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o średnicy 60 cm	m		
		30,000	m	30,000	
				RAZEM	30,000
25 d.3	D.03.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,ro- wów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.me- chanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
		92,100	m ³	92,100	
				RAZEM	92,100
26 d.3	D-03.02.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samocho- dami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
		Krotność = 2	m ³	15,900	
		15,900		RAZEM	15,900
27 d.3	D-04.05.01	Podbudowy betonowe z C 6/9 gr.12 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- uocnienie wlotu/wylotu przepustów	m ²		
		21,600	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
28 d.3	D.03.01.01.	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce ce- mentowo piaskowej- umocnienie wlotów i wylotów prze- pustów kostką granitową 15/17cm.	m ²		
		21,600	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
4		JEZDNIA			
29 d.4	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 10 cm w gru- ncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		6836,056	m ²	6836,056	
				RAZEM	6836,056
30 d.4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2, 5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
		6836,056	m ²	6836,056	
				RAZEM	6836,056
31 d.4	D-08.05.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		71,352	m ³	71,352	
				RAZEM	71,352
32 d.4	D-08.05.01.	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
		1982,000	m	1982,000	
				RAZEM	1982,000
33 d.4	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20cm	m ²		
		6238,456	m ²	6238,456	
				RAZEM	6238,456
34 d.4	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m2	m ²		
		6238,456	m ²	6238,456	
				RAZEM	6238,456
35 d.4	D-04.07.01A.	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych AC 16P35/50 gr. 7 cm	m ²		
		Krotność = 0,88	m ²	6238,456	
		6238,456		RAZEM	6238,456
36 d.4	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
		6238,456	m ²	6238,456	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6238,456
37 d.4	D-05.03.05B.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 5 cm - warstwa wiążąca AC 11W35/50 6238,456	m ² m ²	 6238,456	
				RAZEM	6238,456
38 d.4	D-05.03.05A.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6238,456	m ² m ²	 6238,456	
				RAZEM	6238,456
39 d.4	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm - warstwa ścieralna AC11S50/70 6238,456	m ² m ²	 6238,456	
				RAZEM	6238,456
5		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
40 d.5	U-01.01.01.	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur. w warstwie, w ciągu kan.- 3x RS 40/3,7 i 1xWMR 7x12/8 939,000	m m	 939,000	
				RAZEM	939,000
41 d.5	U-01.01.01.	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur. w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. rura osłonowa (RO) PVC110/6,3 939,000	m m	 939,000	
				RAZEM	939,000
42 d.5	U-01.01.01.	Budowa obiektów podziemn.z rur stal.z wkładką PCW pod drogami i ulicami w gr. kat.I-II, 1 warstw.w ciągu, 4 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu na skrzyżowaniu tras A i B 22,000	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
43 d.5	U-01.01.01.	Budowa obiektów podziemn.z rur stal.z wkładką AC nad rurami ciepłowniczymi w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu, 4 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu 18,000	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
44 d.5	U-01.01.01.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdziel- czych SK-2 dwuelemento- wych w gruncie kat.I-II 7,000	stud. stud.	 7,000	
				RAZEM	7,000
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
45 d.6	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasy- pów w gruntach kat.I-III 5976,000	m ² m ²	 5976,000	
				RAZEM	5976,000
46 d.6	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.- umocnie- nie skarp rowu 5976,000	m ² m ²	 5976,000	
				RAZEM	5976,000
47 d.6	D-09.01.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 5,000	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.6	D-09.01.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 4,000	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.6	D-09.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie P-1e (17,0); P-4(60,0) ; P-13(22,0) wraz z frezowa- niem istniejącego ozn. poziomego 22,220	m ² m ²	 22,220	
				RAZEM	22,220
50 d.6	D-09.01.01	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowyska- zów- przestawienie zna- ków 3,000	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000