

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ETAP I			
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.2	KNR 2-01 0119-03	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km		
		4,03	km	4,030	
				RAZEM	4,030
2 d.2		Zdjęcie warstwy humusu / ściółki leśnej - śr. gr. 20cm do późniejszego wykorzystania z wywozem nadmiaru na odległość do 5km	m2		
		20639	m2	20 639,000	
				RAZEM	20 639,000
3 d.2		Usunięcie karpin wraz z wywozem i zasypaniem	RYC Z		
		1	RYC Z	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.3		Wykonanie wykopów w gruntach I - V kategorii z wywozem na odkład na odległość do 3km	m3		
		2 312,24	m3	2 312,240	
				RAZEM	2 312,240
5 d.3	KNR 2-01 0235-01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu z wykopu lub dokopu, z transportem urobku na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntu	m3		
		1461,61	m3	1 461,610	
				RAZEM	1 461,610
6 d.3	KNR AT-04 0101-02	Ułożenie geotkaniny o wytrzymałości 40/40 kN	m2		
		20986	m2	20 986,000	
				RAZEM	20 986,000
4		PODBUDOWY			
7 d.4	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		20986	m2	20 986,000	
				RAZEM	20 986,000
8 d.4	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		20986	m2	20 986,000	
				RAZEM	20 986,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ETAP II			

6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
9 d.6	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		8058	m2	8 058,000	
				RAZEM	8 058,000
10 d.6	KNR 6 0113-05	Wykonanie poboczy ulepszonych z mieszanki kruszywa łamanego 0/31.5 z pospółką (1:1) grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2		
		6043,5	m2	6 043,500	
				RAZEM	6 043,500
7		ELEMENTY ULIC			
11 d.7	KNR 2-31 0606-03	Ściek korytkowy wg KPED 1.03 na ławie betonowej z oporem C16/120 gr. 15cm (rys. nr 3)	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
12 d.7	KNR 2-31 0606-03	Ściek skarpowy wg KPED 1.24 (rysunek w opisie technicznym)	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
13 d.7		Wodospusty z krawężników betonowych 15x30x100cm i płyt ażurowych 10x40x60cm (rys. nr 3)	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
14 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000