

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ODCINEK A			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		1,9	km	1,900	
				RAZEM	1,900
2 d.1.1	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
		0,627	ha	0,627	
				RAZEM	0,627
3 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m2		
		2000	m2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
1.2		Roboty ziemne			
4 d.1.2	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - poszerzenia z częściowym pozostawieniem materiału, plantowanie pod pobocza	m3		
		815	m3	815,000	
				RAZEM	815,000
5 d.1.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - pobocza, poszerzenia, istniejąca konstrukcja	m2		
		9204	m2	9 204,000	
				RAZEM	9 204,000
1.3		Podbudowy			
6 d.1.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		6333,2	m2	6 333,200	
				RAZEM	6 333,200
7 d.1.3	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		2000	m2	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
1.4		Roboty nawierzchniowe			
8 d.1.4	KNK 2-06 0202-02	Nawierzchnia żwirowa - warstwa górna - grubość po uwałowaniu do 6 cm - ANALOGIA KLINOWANIE mieszkanką 0,075/5 do 2cm podbudowy z KŁSM (jezdnia i wjazdy) - WYKONYWANA ROZKŁADARKĄ	m2		
		5953	m2	5 953,000	
				RAZEM	5 953,000
1.5		Wjazdy			
9 d.1.5	KNNR 1 0202-06 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.1.5	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu ponad 15 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
11 d.1.5	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
1.6		Roboty wykończeniowe			
12 d.1.6	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (rowy i tereny zielone)	m2		
		9405	m2	9 405,000	
				RAZEM	9 405,000
13 d.1.6	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		2871	m2	2 871,000	
				RAZEM	2 871,000
14 d.1.6	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm	m		
		2550	m	2 550,000	
				RAZEM	2 550,000
15 d.1.6	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		408	m3	408,000	
				RAZEM	408,000
1.7		Przepusty			
16 d.1.7	kalkulacja wlasna	Uzupełnieni ubytków z betonu cementowego wraz z oczyszczenie dna przepustu oraz uzupełnieniem ubytków umocnienia dna i ścian przepustu a także odkopanie i przygotowanie podłoża pod odtworzenie ścianek czołowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.7	KNKRB 2 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 0.8 m - pod odtworzenie umocnienie skarpy z kamienia	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
18 d.1.7	TZKNBK IV - 56	Mury ścian z kamienia łamanego średniotwardego na zaprawie cem. ponad 2 m3	m3		
		4,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
19 d.1.7	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin - nowy mur	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.1.7	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
2		ODCINEK B			
2.1		Roboty przygotowawcze			
21 d.2.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		1,075	km	1,075	
				RAZEM	1,075
22 d.2.1	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
		0,08	ha	0,080	
				RAZEM	0,080
23 d.2.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m2		
		345	m2	345,000	
				RAZEM	345,000
2.2		Roboty ziemne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.2	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - poszerzenia oraz korytowanie z częściowym pozostawieniem materiału na plantowanie pod pobocza	m ³		
		941	m ³	941,000	
				RAZEM	941,000
25 d.2.2	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m ³		
		894	m ³	894,000	
				RAZEM	894,000
26 d.2.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - pobocza, poszerzenia, istniejąca konstrukcja	m ²		
		5132	m ²	5 132,000	
				RAZEM	5 132,000
2.3		Podbudowy			
27 d.2.3	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu ponad 15 cm	m ²		
		2554	m ²	2 554,000	
				RAZEM	2 554,000
28 d.2.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		3512	m ²	3 512,000	
				RAZEM	3 512,000
29 d.2.3	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		235	m ²	235,000	
				RAZEM	235,000
2.4		Roboty nawierzchniowe			
30 d.2.4	KNK 2-06 0202-02	Nawierzchnia żwirowa - warstwa górna - grubość po uwałowaniu do 6 cm - ANALOGIA KLINOWANIE mieszanką 0,075/5 do 2cm podbudowy z KŁSM (jezdnia i wjazdy) - WYKONYWANA ROZKŁADARKĄ	m ²		
		3297	m ²	3 297,000	
				RAZEM	3 297,000
2.5		Wjazdy			
31 d.2.5	KNNR 1 0202-06 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowładowczymi	m ³		
		16	m ³	16,000	
				RAZEM	16,000
32 d.2.5	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu ponad 15 cm	m ²		
		47	m ²	47,000	
				RAZEM	47,000
33 d.2.5	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		46	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
2.6		Roboty wykończeniowe			
34 d.2.6	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (rowy i tereny zielone)	m ²		
		2200	m ²	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
35 d.2.6	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1620	m2	1 620,000	
				RAZEM	1 620,000
36 d.2.6	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm	m		
		700	m	700,000	
				RAZEM	700,000
37 d.2.6	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		112	m3	112,000	
				RAZEM	112,000
2.7		Przepusty			
38 d.2.7	KNKRB 6 0604-05	Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 40 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
39 d.2.7	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury o śr. 40 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
40 d.2.7	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
41 d.2.7	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		4	ściank.	4,000	
				RAZEM	4,000
42 d.2.7	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o 0,4 m z namułu	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000