

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek 1 - działka 121/1			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,204	km km	0,204	
				RAZEM	0,204
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z wywozem urobku 204*0,5*1+20*5*0,3	m ³ m ³	132,000	
				RAZEM	132,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 860	m ² m ²	860,000	
				RAZEM	860,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0235-02 z. sz. 2.5.2. 9907 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami z pozyskaniem gruntu 40	m ³ m ³	 40,000	
				RAZEM	40,000
5 d.1.1	KNR 9-07 0101-03	Izolacje cieplochronne z keramzytu w workach na gruncie o gr. warstwy 20 cm 20	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1.1	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia 0,05	ha ha	0,050	
				RAZEM	0,050
7 d.1.1	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych trójkątnych na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2 190	m m	190,000	
				RAZEM	190,000
8 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.1	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2m 2	stud. stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1.1	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1.1	TPSA 40 0502-7	Analogia - przełożenie kabla teletechnicznego 160	m m	160,000	
				RAZEM	160,000
1.2		Podbudowy			
13 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 810	m ² m ²	810,000	
				RAZEM	810,000
1.3		Nawierzchnia			
14 d.1.3	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 760	m ² m ²	760,000	
				RAZEM	760,000
1.4		Roboty wykończeniowe			
15 d.1.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza z kruszywa łamanego 430*0,5	m ² m ²	215,000	
				RAZEM	215,000
2		Odcinek 2 - działka 225			
2.1		Roboty przygotowawcze			
16 d.2.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,403	km km	0,403	
				RAZEM	0,403
17 d.2.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z wywozem urobku - ścieżce poboczny	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		403*0,5*1+20*5*0,3	m ³	231,500	
				RAZEM	231,500
18 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1410	m ²		
			m ²	1 410,000	
				RAZEM	1 410,000
19 d.2.1	KNR 2-01 0235-02 z. sz. 2.5.2. 9907 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami z pozyskaniem gruntu	m ³		
		80	m ³	80,000	
				RAZEM	80,000
20 d.2.1	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha		
		0,2	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
21 d.2.1	KNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 45-80 cm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2.2		Podbudowy			
22 d.2.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1210+200	m ²	1 410,000	
				RAZEM	1 410,000
2.3		Nawierzchnia			
23 d.2.3	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² 1210	m ²		
			m ²	1 210,000	
				RAZEM	1 210,000
2.4		Roboty wykończeniowe			
24 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza z kruszywa łamanego 403*2*0,4+100	m ²		
			m ²	422,400	
				RAZEM	422,400