

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	1,305	
		1,305		RAZEM	1,305
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.1	0109-04		ha	0,400	
		0,4		RAZEM	0,400
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	6 500,000	
		Krotność = 2		RAZEM	6 500,000
		1300*5			
4	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych wraz z ściankami	m		
d.1	0816-03		m	6,000	
		6		RAZEM	6,000
5	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm - analogia - Rury	m		
d.1	0408-08	HDPE SN10 wraz z wykonaniem ścianek czołowych i umocnieniem wlotu i wylotu płytą ażurową meba	m	12,000	
		12		RAZEM	12,000
2		Roboty ziemne			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0206-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-	m ³	3 120,000	
	0214-04	kład		RAZEM	3 120,000
		1300*6*0,4			
7	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0235-01	kat. I-II z dostarczeniem materiału	m ³	449,000	
		449		RAZEM	449,000
3		Podbudowy			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 15 cm	m ²	7 150,000	
	0114-08			RAZEM	7 150,000
		1300*5,5			
4		Nawierzchnia			
9	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o	m ²		
d.4	0129-03	powierzchni 1 szt. do 1 m2	m ²	6 500,000	
		1300*5		RAZEM	6 500,000
5		Roboty wykończeniowe			
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.5	0114-05	niu 15 cm - pobocza z gruzu betonowego	m ²	1 950,000	
		1300*0,75*2		RAZEM	1 950,000
11	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.5	0510-01		m ²	1 200,000	
	0510-02			RAZEM	1 200,000
		1200			
6		Kanał technologiczny			
12	TPSA 40	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1,	szt		
d.6	0301-2	grunt kategorii III	szt	21,000	
		21		RAZEM	21,000
13	TPSA 40	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.6	0102-1	wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu	m	787,000	
		kanalizacji, 1 rura w warstwie		RAZEM	787,000
		194+593			
14	TPSA 39	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1-m w wykopie wykonanym ko-	km		
d.6	0303-12	parkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-40-mm w zwojach, dodatek	km	787,000	
		za każdą następną rurę w rurociągu - HDPE40 + wiązka WMR - krotność 2		RAZEM	787,000
		Krotność = 2			
		194+593			
15	TPSA 40	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie	m		
d.6	0102-2	wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu	m	518,000	
		kanalizacji, 2 rury w warstwie		RAZEM	518,000
		518			
16	TPSA 39	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi-	m		
d.6	0202-6	40-mm- analogia do przepustu rura 40 i wiązka mikrorur			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		518	m	518,000	
				RAZEM	518,000