

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-02	trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.550	
		0.55			
				RAZEM	0.550
2		Rozebranie przepustów rurowych - rury PE SN8 # 60 cm	m		
d.1	KNR 2-31		m	6.000	
	0816-03	6			
				RAZEM	6.000
3		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m		
d.1	KNR AT-	na gł. 6-10 cm	m	3.000	
	03 0101-	3.0			
	02			RAZEM	3.000
2		Roboty ziemne D-02.00.00			
4	KNNR 1	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. IV	m ³		
d.2	0213-02	170*2.0*0.4	m ³	136.000	
				RAZEM	136.000
5	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV	m ³		
d.2	0215-04	uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w	m ³	136.000	
		zakresie pow. 10 do 30 m			
		Krotność = 2			
		136		RAZEM	136.000
6	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV	m ³		
d.2	0215-06	uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w	m ³	136.000	
		zakresie pow. 30 do 60 m			
		Krotność = 3			
		136		RAZEM	136.000
3		Odwodnienie D-03.00.00			
7	KNNR 4	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o	m		
d.3	1307-01	śr. nominalnej 280 mm	m	6.000	
		6.0		RAZEM	6.000
8	KNNR 6	Studnia wlotowa z kręgów średnicy 0.5 m i głębokości 0,	szt.		
d.3	0604-01	5 m	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
9	KNNR 4	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o	m		
d.3	1307-05	śr. nominalnej 600 mm	m	6.000	
		materiał inwestora			
		6.0		RAZEM	6.000
4		Podbudowa D-04.00.00			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie	m ²		
d.4	0101-02	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	200.000	
		320*3.5*0.3-136		RAZEM	200.000
11	KNR AT-	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologicz-	m ²		
d.4	04 0101-	ne z geowłókniny o szer. 4,0 m	m ²	1280.000	
	02	320*4.0		RAZEM	1280.000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30	m ²		
d.4	0112-03	cm	m ²	1120.000	
		320*3.5		RAZEM	1120.000

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1120	m ² m ²	1120.000	
				RAZEM	1120.000
14	KNR AT- d.4 03 0203- 01	Geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m 1120	m ² m ²	1120.000	
				RAZEM	1120.000
15	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1120	m ² m ²	1120.000	
				RAZEM	1120.000
16	KNNR 1 d.4 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. koryto 0+320-0+550 230*0.5*0.3	m ³ m ³	34.500	
				RAZEM	34.500
17	KNNR 6 d.4 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm 230*0.5	m ² m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
18	KNNR 6 d.4 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 230*3.5*0.1	m ³ m ³	80.500	
				RAZEM	80.500
19	KNR AT- d.4 03 0203- 01	Geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m 230*3.5	m ² m ²	805.000	
				RAZEM	805.000
20	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 805	m ² m ²	805.000	
				RAZEM	805.000
21	KNR AT- d.4 03 0202- 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1120+805	m ² m ²	1925.000	
				RAZEM	1925.000
5		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
22	KNNR 6 d.5 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 550*3.0	m ² m ²	1650.000	
				RAZEM	1650.000
23	KNNR 6 d.5 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza 550*0.25*2-50*0.25	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
6		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
24	KNR AT- d.6 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.6	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 200*0.5	m ³ m ³	 100.000	
				RAZEM	100.000