

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0119-03	drogi w terenie równinnym	km	0,540	
		0,54		RAZEM	0,540
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	540*5	m <sup>2</sup>	2700,000	
				RAZEM	2700,000
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszy- cia	ha		
d.1	0108-05	0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	360,000	
		90*4		RAZEM	360,000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-02	łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samocho- dami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	72,000	
		360*0,2		RAZEM	72,000
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samocho- dami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzo- nej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-02	Krotność = 2	m <sup>3</sup>	72,000	
		360*0,2		RAZEM	72,000
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	2160,000	
		540*4		RAZEM	2160,000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-05	zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	360,000	
		90*4		RAZEM	360,000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i	szt.		
d.4	1406-04	gazowych	szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarcza- nych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01	4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	1998,000	
		540*3,7		RAZEM	1998,000
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarcza- nych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	1890,000	
		540*3,5		RAZEM	1890,000
<b>5</b>		<b>POBOCZA</b>			
13	KNNR 6	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych grub. 15 cm szer. 0,5	m <sup>2</sup>		
d.5	0113-06	m obustronnie			
	analogia				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		540*0,5*2	m <sup>2</sup>	540,000	
				RAZEM	540,000

KIEROWNIK BUDOWY

Bogdan Mędrala  
upr. nr SWK/0084/OHOD/04