

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę	km	0,096	
		0,096		RAZEM	0,096
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m ²		
d.2	0101-02	szerokości jezdni i chodników	m ²	312,000	
		96*3,25		RAZEM	312,000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15	m ³		
d.2	0205-01	m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z	m ³	62,400	
		transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładow- czymi		RAZEM	62,400
		96*3,25*0,2			
3		PODBUDOWA			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m ²		
d.3	0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	312,000	
		96*3,25		RAZEM	312,000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.3	0104-07	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	144,000	
		10 cm		RAZEM	144,000
		96*0,75*2			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości	m ²		
d.3	0114-05	po zagęszczeniu docelowo 10 cm . Przelicznik materiału tłucznia kamien-	m ²	144,000	
		nego 30% - materiał z odzysku, 70 % nowy		RAZEM	144,000
		Krotność = 0,7			
		96*0,75*2			
4		NAWIERZCHNIE			
7	KNR 2-25	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z za-	m ²		
d.4	0407-03	muleniem otworów piaskiem.	m ²	144,000	
		Płyty grubości 12,5 cm		RAZEM	144,000
		96*0,75*2			
8	KNR 2-31	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31	m ²		
d.4	0204-05	mm gr. 12 cm	m ²	96,000	
	0204-06			RAZEM	96,000
		96*0,5*2			
9	KNR 2-31	Obsypanie pomiędzy płytami kruszywem wraz z zagęszczeniem wokół płyt	m ²		
d.4	1402-02		m ²	72,000	
		96*0,75		RAZEM	72,000