

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. 0,6753-0,590	km	0,085	
				RAZEM	0,085
2		Roboty ziemne			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3	m ³		
d.2	0202-07	w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 236,76	m ³	236,760	
				RAZEM	236,760
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowylad-	m ³		
d.2	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 2	m ³	214,820	
		214,82		RAZEM	214,820
4	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z zie-	m ³		
d.2	0402-02	mi dostarczonej samochodami; kat.gr.III-IV	m ³	21,940	
		21,94		RAZEM	21,940
3		Konstrukcja jezdni			
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.3	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	174,500	
		174,5		RAZEM	174,500
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.3	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	501,500	
		501,5		RAZEM	501,500
7	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warst-	m ²		
d.3	0111-01	wa gr.10 cm (grubość podbudowy 25cm)	m ²	501,500	
		501,5		RAZEM	501,500
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-01		m ²	501,500	
		501,5		RAZEM	501,500
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.3	0308-03	6 cm (warstwa wiążąca)	m ²	501,500	
		501,5		RAZEM	501,500
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.3	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	501,500	
		501,5		RAZEM	501,500
4		Oznakowanie poziome i pionowe			
11	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4	0702-01		szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
12	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj-	szt.		
d.4	0702-04	ne o pow. do 0.3 m2	szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
5		wjazdy			
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wym 15x30 cm z wykonaniem ław beto-	m		
d.5	0404-03	nowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	71,600	
		71,6		RAZEM	71,600
14	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.5	0103-01	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wjazdy	m ²	122,200	
		122,2		RAZEM	122,200
15	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
d.5	0112-01		m ²	122,200	
		122,2		RAZEM	122,200
16	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.5	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -	m ²	122,200	
		122,2		RAZEM	122,200
6		obniżenie kabla telekomunikacyjnego			
17	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4	m		
d.6	0701-0101	m w gruncie kat. I-II			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
18	KNR-W 2- d.6 01 0704-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000