

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	0111-02	pagórkowatym lub górskim. 0,087	km	0,087	
				RAZEM	0,087
2	KNNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-01	grubości 3 cm 20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-02	20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.1	0108-14	gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.1	0108-16	- za każdy następny 1 km 6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Roboty ziemne			
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³	m ³		
d.2	0202-07	w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 207,32	m ³	207,320	
				RAZEM	207,320
7	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 2 207,32	m ³	207,320	
				RAZEM	207,320
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.2	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 480,07	m ²	480,070	
				RAZEM	480,070
3		Nawierzchnie			
9	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.3	0113-02	434,45	m ²	434,450	
				RAZEM	434,450
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.3	0113-06	45,62	m ²	45,620	
				RAZEM	45,620
11	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warst-	m ²		
d.3	0111-02	wa gr.15 cm 434,45	m ²	434,450	
				RAZEM	434,450
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.3	0308-03	6 cm (warstwa wiążąca) 434,45	m ²	434,450	
				RAZEM	434,450
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.3	0309-02	5 cm (warstwa ścieralna) 434,45	m ²	434,450	
				RAZEM	434,450
14	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	0502-03	towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 45,62	m ²	45,620	
				RAZEM	45,620
4		Elementy jezdni			
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.4	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
16	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław	m		
d.4	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
17	KNNR 6	Oporniki betonowe obnizone o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.4	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 29,6	m	29,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	29,600
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Oznakowanie poziome i pionowe			
19	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.5	0702-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj-	szt.		
d.5	0702-04	ne o pow. do 0.3 m2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000