

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.3	ha ha	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNNR 1 d.1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 295.0*6.0*0.43+11*4.0*1.0*0.26+295.0*1.15*0.19	m3 m3	836.998	
				RAZEM	836.998
3	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 836.998	m3 m3	836.998	
				RAZEM	836.998
4	KNR-W 2- d.1 01 0307-02	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp - grunt kat. III 70.0*6.0*0.15	m3 m3	63.000	
				RAZEM	63.000
2		Podbudowa			
5	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 295.0*6.0	m2 m2	1770.000	
				RAZEM	1770.000
6	KNNR 6 d.2 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm 295.0*6.0	m2 m2	1770.000	
				RAZEM	1770.000
7	KNNR 6 d.2 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm 50.0*6.0	m2 m2	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 295.0*6.0	m2 m2	1770.000	
				RAZEM	1770.000
3		Nawierzchnia jezdni			
9	KNR 0-11 d.3 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 295.0*6.0	m2 m2	1770.000	
				RAZEM	1770.000
4		Krawężniki			
10	KNNR 6 d.4 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 295.0*2	m m	590.000	
				RAZEM	590.000
11	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2*295.0*(0.3*0.15+0.15*0.175+0.1*0.185)	m3 m3	52.952	
				RAZEM	52.952
5		Chodniki			
12	KNNR 6 d.5 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 295.0*1.15	m2 m2	339.250	
				RAZEM	339.250
13	KNNR 6 d.5 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 295.0*1.15	m2 m2	339.250	
				RAZEM	339.250
14	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 295.0*1.15-(11*4.0*1.15)	m2 m2	288.650	
				RAZEM	288.650
6		Zjazdy gospodarcze			
15	KNNR 6 d.6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 11*4.0*1.15+6*4.0*1.0+2*3.50*1.0+6*3.0*1.0	m2 m2	99.600	
				RAZEM	99.600
16	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 11*4.0*1.15+6*4.0*1.0+2*3.50*1.0+6*3.0*1.0	m2 m2	99.600	
				RAZEM	99.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 14*1.0*2	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
18	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 28.0*(0.28*0.1+0.165+0.1)	m ³ m ³	8.204	
				RAZEM	8.204
19	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
7		Odwodnienie			
21	wycena indywidualna	Wpusty deszczowe z osadnikiem i przykanalikiem DN200 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000