

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.3	km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03	284	m	284.000	
				RAZEM	284.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	14.2	m ³	14.200	
				RAZEM	14.200
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grub. 3 cm 1077	m ²	1077.000	
				RAZEM	1077.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m ²		
d.1	0803-04	dalszy 1 cm grub. 1077	m ²	1077.000	
				RAZEM	1077.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	1077	m ²	1077.000	
				RAZEM	1077.000
7	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
8	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	124	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm	m ²		
d.1	0810-05	190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na	m ³		
d.1	0108-11	odl.do 1 km 266	m ³	266.000	
				RAZEM	266.000
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy nast. 1 km Krotność = 9 266	m ³	266.000	
				RAZEM	266.000
2 Roboty ziemne					
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV	m ²		
d.2	0101-01	głębok. 20 cm 1620.4	m ²	1620.400	
				RAZEM	1620.400
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV -	m ²		
d.2	0101-02	za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5 1620.4	m ²	1620.400	
				RAZEM	1620.400
14	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm 375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
15	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-02	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
16	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-06	grunt.kat. III 820	m ³	820.000	
				RAZEM	820.000
17	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.2	0108-08	Krotność = 9 820	m ³	820.000	
				RAZEM	820.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.2	0510-01	450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
3 Roboty krawężnikowe					
19	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	43.35	m ³	43.350	
				RAZEM	43.350
20	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-03	578	m	578.000	
				RAZEM	578.000
21	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias-	m		
d.3	0407-02	kiem 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.3	0511-03	wo-piaskowej 1822	m ²	1822.000	
				RAZEM	1822.000
4 Roboty nawierzchniowe					
23	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęsz-	m ²		
d.4	0111-01	czeniu 12 cm 1620.4	m ²	1620.400	
				RAZEM	1620.400
24	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem za każdy dalszy 1	m ²		
d.4	0111-02	cm grub.podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3 1620.4	m ²	1620.400	
				RAZEM	1620.400
25	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.4	0114-05	375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
26	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.4	0114-06	Krotność = 5 375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
27	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.4	0114-05	1447	m ²	1447.000	
				RAZEM	1447.000
28	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-	m ²		
d.4	0511-03	wo-piaskowej 1447	m ²	1447.000	
				RAZEM	1447.000
29	KNR 2-31	Nawierzchnie z płyt ażurowych grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4	0511-04	375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000