

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe nawierzchni					
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm	m ²		
d.1	0810-03 D				
	01.02.04				
		92	m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.1	0810-04 D	Krotność = -4			
	01.02.04				
		92	m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z	m ²		
d.1	0807-03 D	wyp.spojn zaprawa cement.			
	01.02.04				
		7.0	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0802-07 D				
	01.02.04				
		39.0	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03 D				
	01.02.04				
		22.0	m	22.000	
				RAZEM	22.000
6	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03 D				
	01.02.04				
		1.83	m ³	1.830	
				RAZEM	1.830
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na	m ³		
d.1	0108-11 D	odl.do 1 km			
	01.02.04				
		16.6	m ³	16.600	
				RAZEM	16.600
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12 D	każdy nast. 1 km			
	01.02.04	Krotność = 3			
		16.6	m ³	16.600	
				RAZEM	16.600
2 Roboty ziemne					
9	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.2	0119-03 D-	równinnym			
	01.01.01				
		0.334	km	0.334	
				RAZEM	0.334
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-04 D-	gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1			
	02.01.01	km			
		130.0	m ³	130.000	
				RAZEM	130.000
11	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.2	0214-03 D-	chodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II			
	02.01.01	Krotność = 4			
		130.0	m ³	130.000	
				RAZEM	130.000
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04 D-	nawierzchni w gr.kat.I-IV			
	02.01.01				
		580.0	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
3 Krawężniki					
13	KNNR 6	ANALOGIA-Krawężniki betonowe 15x22 z wykonaniem ław betonowych na	m		
d.3	0403-03 D-	podsypce cementowo-piaskowej			
	08.01.01				
		22.0	m	22.000	
				RAZEM	22.000
14	KNNR 6	ANALOGIA-Krawężniki betonowe 10x25 z wykonaniem ław betonowych na	m		
d.3	0403-03 D-	podsypce cementowo-piaskowej			
	08.01.01				
		38.0	m	38.000	
				RAZEM	38.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3	KNR 2-31 0407-05 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 126.0	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
16 d.3	KNNR 6 0403-03 D- 08.03.01	ANALOGIA-Obrzeża betonowe 8x30 z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 213.0	m m	 213.000	
				RAZEM	213.000
4 Podbudowa					
17 d.4	KNR 2-31 0104-05 D- 04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy wyrównawczej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 580.0	m ² m ²	 580.000	
				RAZEM	580.000
18 d.4	KNR 2-31 0114-05 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 39.0	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
5 Nawierzchnie					
19 d.5	KNNR 6 0502-02 D 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoim piaskiem 541.0	m ² m ²	 541.000	
				RAZEM	541.000
20 d.5	KNR 2-31 0511-03 D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 39.0	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
6 Roboty towarzyszące					
21 d.6	KNR 2-31 1406-05 D- 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
22 d.6	KNR 2-31 1406-04 D- 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
23 d.6	KNR 2-31 1406-03 D- 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000