

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.151	km	0.151	
				RAZEM	0.151
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03	305	m	305.000	
				RAZEM	305.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
d.1	0812-02	305*0.07	m ³	21.350	
				RAZEM	21.350
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej sześciokątnej o gr 15 cm (trylinka) na podsypce piaskowej z wyp.spoін piaskiem	m ²		
d.1	0807-01 analogia	3.10*151	m ²	468.100	
				RAZEM	468.100
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	3.10*151	m ²	468.100	
				RAZEM	468.100
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-02	3.10*151	m ²	468.100	
				RAZEM	468.100
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodów samowyładowczych na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04	(3.10*151*0.25)+(305*0.07)+(305*0.045)	m ³	152.100	
				RAZEM	152.100
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodów samowyładowczych - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4 3.10*151*0.25+305*0.07+305*0.045	m ³	152.100	
				RAZEM	152.100
2 Nawierzchnia i obramowanie					
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2	0103-04	3.10*151	m ²	468.100	
				RAZEM	468.100
10	KNR 2-31	Podbudowa zmieszanki stabilizowanej cementem C3/4 - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0111-01 analogia	3.10*151	m ²	468.100	
				RAZEM	468.100
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	305*0.07	m ³	21.350	
				RAZEM	21.350
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01	305	m	305.000	
				RAZEM	305.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - a o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.2	0114-01	151*3.10	m ²	468.100	
				RAZEM	468.100
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.2	0310-01	305*3.10	m ²	945.500	
				RAZEM	945.500
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC-11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	305*3.10	m ²	945.500	
				RAZEM	945.500
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC- 11S - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 2 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0310-06	305*3.10	m ²	945.500	
				RAZEM	945.500
3 Regulacja urządzeń					
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000