

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		km	0.141	
		0.141			
				RAZEM	0.141
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03		m	285.000	
		285			
				RAZEM	285.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
d.1	0812-02		m ³	19.950	
		285*0.07			
				RAZEM	19.950
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej sześciokątnej o gr 15 cm (trylinka) na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m ²		
d.1	0807-01		m ²	437.100	
	analogia	3.10*141			
				RAZEM	437.100
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		m ²	437.100	
		3.10*141			
				RAZEM	437.100
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		m ²	437.100	
		3.10*141			
				RAZEM	437.100
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1	1103-04		m ³	142.050	
		(3.10*141*0.25)+(285*0.07)+(285*0.045)			
				RAZEM	142.050
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochod. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05		m ³	142.050	
		Krotność = 4 3.10*141*0.25+285*0.07+285*0.045			
				RAZEM	142.050
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		m ²	437.100	
		3.10*141			
				RAZEM	437.100
10	KNR 2-31	Podbudowa zmieszanki stabilizowanej cementem C3/4 - grub.podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0111-01		m ²	437.100	
	analogia	3.10*141			
				RAZEM	437.100
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04		m ³	19.950	
		285*0.07			
				RAZEM	19.950
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-01		m	285.000	
		285			
				RAZEM	285.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.2	0114-01		m ²	437.100	
		141*3.10			
				RAZEM	437.100
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		m ²	437.100	
		141*3.10			
				RAZEM	437.100
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		m ²	437.100	
		141*3.10			
				RAZEM	437.100
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		m ²	437.100	
		141*3.10			
				RAZEM	437.100
3 Regulacja urządzeń					
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03		szt.	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04		szt.	19.000	
		19			
				RAZEM	19.000