

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.100	
		0.1			
				RAZEM	0.100
2	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
d.1		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1	1406-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0119-01	spsycharek	m ²	105.00	
		1.5*70			
				RAZEM	105.00
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75	m		
d.1	0101-02	pojazdów na godzinę	m	80.00	
	KNR 2-31				
	z.o.2.13.				
	9902-01	80			
				RAZEM	80.00
2	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi -	m ³		
d.2	0313-01	grunt z dokopu	m ³	15.00	
		15			
				RAZEM	15.00
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi	m ³		
d.2	0236-01	15	m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
3	D.04.00.00	PODBUDOWA			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	30.00	
		<zjazd>5*6.0	m ²	140.00	
		<chodnik>100*1.4			
				RAZEM	170.00
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m ²	170.00	
	z.o.2.13.	poz.8			
	9902-01				
				RAZEM	170.00
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm -	m ²		
d.3	0114-01	chodniki	m ²	140.00	
		140			
				RAZEM	140.00
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	15 cm	m ²	30.00	
		<zjazd>30			
				RAZEM	30.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm	m ²	30.00	
		poz.11			
				RAZEM	30.00
4	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 8 cm na podsyp-	m ²		
d.4	0511-03	ce cementowo-piaskowej gr 5 cm - zjazdy	m ²	30.00	
	z.o.2.13.	30			
	9902-01				
				RAZEM	30.00
14	KNR 2-31	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce ce-	m ²		
d.4	0511-02	mentowo-piaskowej	m ²	120.00	
		100*1.2			
				RAZEM	120.00
15	KNNR 6	Wypełnienie szczelin głębokości 4 cm i szerokości 6 cm masą zalewową mię-	m		
d.4	0312-06	dzy krawężnikiem a nawierzchnią drogową (jednostronnie)	m	130.00	
	poz. zastęp-	poz.16+poz.17			
	cza				
				RAZEM	130.00
5	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5*6	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
17	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
18	KNR 2-31 d.5 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV poz.16+poz.17	m m	130.00	
				RAZEM	130.00
19	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu B-10 pod krawężnik 15x30 cm i 15x22 cm 0.08*poz.18 0.08*poz.17	m ³ m ³ m ³	10.40 8.00	
				RAZEM	18.40
20	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 130	m m	130.00	
				RAZEM	130.00
21	KNR 2-31 d.5 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 4	m m	4.00	
				RAZEM	4.00