

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Boguszów ul. Sikorskiego					
1 Nawierzchnia jezdni i zjazdów					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - wierzchnia warstwa	m ³		
d.1	0239-04	[472.0+52.4]*0.2	m ³	104.880	
				RAZEM	104.880
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-06	170.0	m	170.000	
				RAZEM	170.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	472.0+52.4	m ²	524.400	
				RAZEM	524.400
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 7 poz.3	m ²	524.400	
				RAZEM	524.400
5	kalk. własna	Wywóz ziemi i gruzu z utylizacją	m ³		
d.1		[472.0+52.4]*0.54	m ³	283.176	
				RAZEM	283.176
6	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0111-03	472.0+52.4	m ²	524.400	
				RAZEM	524.400
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0111-04	Krotność = 5 poz.6	m ²	524.400	
				RAZEM	524.400
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kliniec 0-31,5 mm	m ²		
d.1	0114-07	poz.6	m ²	524.400	
				RAZEM	524.400
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 12 poz.6	m ²	524.400	
				RAZEM	524.400
10	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	170.0*0.3*0.3	m ³	15.300	
				RAZEM	15.300
11	KNR 2-31	Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0404-04	170.0	m	170.000	
	analogia			RAZEM	170.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki granitowej	m ²		
d.1	0302-01	podszypce cementowo-piaskowej	m ²	524.400	
		poz.6		RAZEM	524.400
13	KNR 2-23	Tablica informacyjna	szt.		
d.1	0310-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Nawierzchnia chodnika					
14	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - wierzchnia warstwa	m ³		
d.2	0239-04	275.0*0.1	m ³	27.500	
				RAZEM	27.500
15	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-07	275.0	m ²	275.000	
				RAZEM	275.000
16	kalk. własna	Wywóz ziemi i gruzu z utylizacją	m ³		
d.2		275.0*0.3	m ³	82.500	
				RAZEM	82.500
17	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.15	m ²	275.000	
				RAZEM	275.000
18	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kliniec 0-31,5 mm poz.15	m ²		
			m ²	275.000	
				RAZEM	275.000
19	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.15	m ²		
			m ²	275.000	
				RAZEM	275.000
20	KNR 2-31 d.2 0407-05 analogia	Obrzeża granitowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 90.0	m		
			m	90.000	
				RAZEM	90.000
21	KNR 2-31 d.2 0302-01	Płyty chodnikowe granitowe płomieniowane 50x50x6 cm na podsypce cem. - piaskowej. poz.15	m ²		
			m ²	275.000	
				RAZEM	275.000
3		Infrastruktura kanalizacji deszczowej			
22	KNR 2-01 d.3 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład w gruncie kat.III 150.0*0.8*1.5	m ³		
			m ³	180.000	
				RAZEM	180.000
23	KNR 4-02 d.3 0231-03	Demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 300 mm - w wykopie 150.0	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
24	KNR 4-02 d.3 0234-01	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - studnie i wpusty 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 2-18 d.3 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - podsypka 150.0*0.8	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
26	KNR-W 2-18 d.3 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm 150.0	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
27	KNR 2-18 d.3 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka Krotność = 2 poz.25	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
28	KNR 2-18 d.3 0911-05 analogia	Podłączenie instalacji do sieci 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 2-18 d.3 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 4	stud.		
			stud.	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNR-W 2-18 d.3 0517-01 analogia	Wpusty drogowe wyposażone w kosz wyłapujący liście 6	szt		
			szt	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 2-01 d.3 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.22	m ³		
			m ³	180.000	
				RAZEM	180.000