

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA CHODNIKA NA UL. WROCŁAWSKIEJ W JORDANOWIE ŚLĄSKIM					
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,5	km km	0,500	0,500
				RAZEM	0,500
2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek 847,9	m ² m ²	847,900	847,900
				RAZEM	847,900
3	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu III-IV) 107,48	m ³ m ³	107,480	107,480
				RAZEM	107,480
4	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.97 107,48	m ³ m ³	107,480	107,480
				RAZEM	107,480
5	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 499,00	m m	499,000	499,000
				RAZEM	499,000
6	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 1024,00	m m	1 024,000	1 024,000
				RAZEM	1 024,000
7	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 499	m m	499,000	499,000
				RAZEM	499,000
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężnik obrzeża betonowe z oporem, fundament pod ściek uliczny 84,85	m ³ m ³	84,850	84,850
				RAZEM	84,850
9	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 380,71	m m	380,710	380,710
				RAZEM	380,710
10	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 469,87	m m	469,870	469,870
				RAZEM	469,870
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 847,9	m ² m ²	847,900	847,900
				RAZEM	847,900
12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 847,9	m ² m ²	847,900	847,900
				RAZEM	847,900
13	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm 293,76	m ² m ²	293,760	293,760
				RAZEM	293,760
14	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 173,48	m m	173,480	173,480
				RAZEM	173,480
15	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 293,76	m ² m ²	293,760	293,760
				RAZEM	293,760
16	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 293,76	m ² m ²	293,760	293,760
				RAZEM	293,760
17	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 293,76	m ² m ²	293,760	293,760
				RAZEM	293,760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
		499	m	499,000	
				RAZEM	499,000
19	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m		
		26,0	m	26,000	
				RAZEM	26,000
20	KNR 2-31 0803-03 z.o. 2.13. 9902- 02 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		10,40	m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
21	KNR 2-31 0804-01 z.o. 2.13. 9902- 02 0804-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		10,40	m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
22	KNR 2-01 0310-02 z. sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m ³		
		9,94	m ³	9,940	
				RAZEM	9,940
23	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - za- mknięcie rurą teleskopową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		18,4	m	18,400	
				RAZEM	18,400
25	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm	m ³		
		1,38	m ³	1,380	
				RAZEM	1,380
26	KNR 2-01 0704-0503	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III	m		
		18,4	m	18,400	
				RAZEM	18,400
27	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.13. 9902- 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		11,04	m ²	11,040	
				RAZEM	11,040
28	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902- 02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m ²		
		11,04	m ²	11,040	
				RAZEM	11,040
29	KNR 2-31 1106-01 z.o. 2.13. 9902- 02	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfalto- wą 76-130 pojazdów na godzinę	t		
		2,11	t	2,110	
				RAZEM	2,110

Inspektor ds. Gospodarki
Gruntami
Fabisch
Zbigniew Fabisch