

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.282+0.066+0.260	km km	0.608	
				RAZEM	0.608
2	KNR 2-31 0815-01 analiza indywidualna	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z odwodnieniem-gruntu łącznie z opłatą za składowanie na składowisku 120.00*2.25 82.00*1.70 100.00*2.50 40.00*1.20	m ² m ² m ² m ²	270.000 139.400 250.000 48.000	
				RAZEM	707.400
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 282.00	m m	282.000	
				RAZEM	282.000
4	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 282.00+282.00+66.00	m m	630.000	
				RAZEM	630.000
5	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 120.00*7.15 100.00*7.10 82.00*7.50	m ² m ² m ² m ²	858.000 710.000 615.000	
				RAZEM	2 183.000
6	KNR 2-31 0806-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 19x21cm na podsypce piaskowej 2183.00*50%	m ² m ²	1 091.500	
				RAZEM	1 091.500
7	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 66.00*5.50*0.50 2183.00*0.50 707.40*0.50 260.00*7.00*0.50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	181.500 1 091.500 353.700 910.000	
				RAZEM	2 536.700
8	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18 2536.70	m ³ m ³	2 536.700	
				RAZEM	2 536.700
9	KNR 2-31 0109-03 kalk. własna	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - stabilizacja cementem 2183.00+707.40+1820.00+363.00	m ² m ²	5 073.400	
				RAZEM	5 073.400
10	KNR 2-31 0109-04 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu RMSx3 5073.40	m ² m ²	5 073.400	
				RAZEM	5 073.400
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5073.40	m ² m ²	5 073.400	
				RAZEM	5 073.400
12	KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 10 cm grubości po zagęszczeniu RMSx10 5073.40	m ² m ²	5 073.400	
				RAZEM	5 073.400
13	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 520.00+564.00+132.00	m m	1 216.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1 216.000
14	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej (kolor zgodnie z projektem szary) 1820.00+2183.00+363	m ² m ²	4 366.000	
				RAZEM	4 366.000
15	KNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 282.00+40.00	m m	322.000	
				RAZEM	322.000
16	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej (kolor zgodny z projektem czerwony) 707.40	m ² m ²	707.400	
				RAZEM	707.400
17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm z obsianiem trawą 282.00*1.20 66.00*1.20	m ² m ² m ²	338.400 79.200	
				RAZEM	417.600
22	KNR 2-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast. 5 cm humusu z obsianiem trawą 282.00	m ² m ²	282.000	
				RAZEM	282.000
23	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym na odległość 1 km krawężniki kamienne 564*0.15*0.30 kostka brukowa 1091.50*0.18	m ³ m ³ m ³	25.380 196.470	
				RAZEM	221.850
24	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 221.76	m ³ m ³	221.760	
				RAZEM	221.760
25	wycena indywidualna	Roboty odwodnieniowe kompletna kratka burzowa z przyłączem do kanalizacji ogólnospławnej 3	kpl kpl	3.000	
				RAZEM	3.000

Andrzej Leon Molociński
 Urządzenie i budowa
 projekt. i wykonanie
 § ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
 Nr UAN. VI-3 138 85
 57-200 ZASKOWICE ŚLĄSKIE
 ul. Niepodległości 14/1, tel. 0748161730