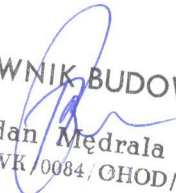


Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.3	km	0.300	
				RAZEM	0.300
2 Roboty rozbiórkowe					
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
d.2	0107-01	245	m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka chodnika z płyt i bloczków betonowych bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km	m ²		
d.2	0106-01	530	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.2	0102-02	Krotność = 1.25	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
3 CHODNIK					
5	KNR 2-01	Wykonanie wykopu pod chodnik o głębokości 25 cm z odwozem urobku do 1 km	m ³		
d.3	0205-03	650*0.25	m ³	162.500	
				RAZEM	162.500
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15	m ³		
d.3	0402-04	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm i 15*22 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-03	255	m	255.000	
				RAZEM	255.000
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.3	0407-05	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0204-03	530	m ²	530.000	
				RAZEM	530.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 typ Holland, kolor Grafit	m ²		
d.3	0511-02	480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, typ Holland, kolor czerwony	m ²		
d.3	0511-03	50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.3	0505-01	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
4 NAWIERZCHNIA					
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.4	0202-02	2495	m ²	2495.000	
				RAZEM	2495.000
14	KNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości śr. 75 kg/m ²	t		
d.4	0108-02	2495*0.075	t	187.125	
				RAZEM	187.125
15	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4	0309-02	2495	m ²	2495.000	
				RAZEM	2495.000
5 REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH					
				RAZEM	2495.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6 POBOCZA					
18	KNNR 6 d.6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
7 ODWODNIENIE					
19	KNR 2-01 d.7 0206-03	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowytadowczymi na odległość do 1 km - Wykop pod studnie chłonna	m ³		
		38	m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
20	KNNR 6 d.7 0204-03	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 20 cm	m ²		
		3*3	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNNR 6 d.7 0604-03	Studnie chłonne z kręgów średnicy 2.0 m i głębokości 2 m plus pokrywa betonowa i kratka ściekowa z kołnierzem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

KIEROWNIK BUDOWY

 Bogdan Mędrała
 upr. nr SWK/0084/GHOD/04