

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,267	km	0,267	
				RAZEM	0,267
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1	0101-02	49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
2		Chodnik i ścieżka rowerowa			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	599	m ²	599,000	
				RAZEM	599,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m ²		
d.2	0114-01	106	m ²	106,000	
				RAZEM	106,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-07	599	m ²	599,000	
				RAZEM	599,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - chodnik	m ²		
d.2	0511-01	470	m ²	470,000	
				RAZEM	470,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0511-04	136	m ²	136,000	
				RAZEM	136,000
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - wyrównanie zjazdów w części żwirowej	m ²		
d.2	0114-07	26,56	m ²	26,560	
				RAZEM	26,560
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-07	250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	180	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
12	kalkulacja	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (regulacja pozioma i pionowa wpustu ulicznego)	szt.		
d.2	własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Obrzegowania			
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z opore- bet C12/14	m ³		
d.3	0402-04	3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wraz z rozbiórką kraw i ławy	m		
d.3	0403-03	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - bet C12/15	m ³		
d.3	0402-04	7,704	m ³	7,704	
				RAZEM	7,704
17	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	268	m	268,000	
				RAZEM	268,000
4		Jezdnia			
18	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
19	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		33	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
20	KNR 2-31 d.4 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, krotność 10	m ²		
		33	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
21	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		33	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
22	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		33	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
23	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
24	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
5		Roboty wykończeniowe i towarzyszące			
25	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000
26	KNR 2-01 d.5 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu - humus z odzysku na budowie	m ²		
		186	m ²	186,000	
				RAZEM	186,000


 mgr inż. Krystian Popiela
 Upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 MAP/0021/QWOD/11