

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z dokumentacją geodezyjną powykonawczą 0.28	km km	 0.280	 0.280
				RAZEM	0.280
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 557.00	m m	 557.000	 557.000
				RAZEM	557.000
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 37.59	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.590	 37.590
				RAZEM	37.590
4 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 584.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 584.000	 584.000
				RAZEM	584.000
5 d.1	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych 80x70 cm na podsypce piaskowej 49.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.000	 49.000
				RAZEM	49.000
6 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce cementowo-piaskowej 229.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 229.020	 229.020
				RAZEM	229.020
7 d.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 48.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.770	 48.770
				RAZEM	48.770
8 d.1	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca przy wysokości 10-20 cm 1685.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1685.000	 1685.000
				RAZEM	1685.000
9 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 340.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 340.000	 340.000
				RAZEM	340.000
10 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 340.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 340.000	 340.000
				RAZEM	340.000
<b>2</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 29.99	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.990	 29.990
				RAZEM	29.990
12 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 549.30	m m	 549.300	 549.300
				RAZEM	549.300
13 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22.00	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
14 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 35.00	m m	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
<b>3</b>		<b>CHODNIKI</b>			
15 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 608.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 608.200	 608.200
				RAZEM	608.200
16 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości -608.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -608.200	 -608.200
				RAZEM	-608.200
17 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 608.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 608.200	 608.200
				RAZEM	608.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 608.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	608.200	
				RAZEM	608.200
19	KNR 2-31 d.3 0109-04	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5-5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -608.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	-608.200	
				RAZEM	-608.200
20	KNR 2-31 d.3 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 608.200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	608.200	
				RAZEM	608.200
21	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm typu cegielka szara na podsypce cementowo-piaskowej 608.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	608.200	
				RAZEM	608.200
<b>4</b>		<b>JEZDZIA</b>			
22	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1750.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000
23	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 1750.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000
24	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1750.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000
25	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5-5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1750.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000
26	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa z betonu B7,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 1750.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000
27	KNR 2-31 d.4 0109-04	Podbudowa betonowa z betonu B7,5 - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 1650.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1650.000	
				RAZEM	1650.000
28	KNR 2-31 d.4 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 1750.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000
29	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Bruk Rawicki lub Pavimo kolor o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1650.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1650.000	
				RAZEM	1650.000
30	KNR 2-31 d.4 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o grubości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Kostka Kamienna z odzysku (materiał Inwestora) 100.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
<b>5</b>		<b>WJAZDY</b>			
31	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 242.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
32	KNR 2-31 d.5 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 242.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
33	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 242.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
34	KNR 2-31 d.5 0109-03	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5-5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 242.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
35	KNR 2-31 d.5 0109-04	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5-5 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-242.00	m <sup>2</sup>	-242.000	
				RAZEM	-242.000
36	KNR 2-31 d.5 0109-03	Podbudowa betonowa z betonu B7,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		242.00	m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
37	KNR 2-31 d.5 0109-04	Podbudowa betonowa z betonu B7,5 - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		242.00	m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
38	KNR 2-31 d.5 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m <sup>2</sup>		
		242.00	m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
39	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Bruk Rawicki lub Pavimo kolor o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		242.00	m <sup>2</sup>	242.000	
				RAZEM	242.000
<b>6</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
40	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
41	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		28.00	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
42	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		19.00	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
43	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000