

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia ulicy			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.4	km		
			km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 30*7+55*6+6*6+28*4	m ²		
			m ²	688.000	
				RAZEM	688.000
3	KNR AT-03 d.1 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km >2-3 cm 260*6	m ²		
			m ²	1560.000	
				RAZEM	1560.000
4	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km >urobek - sfrezowany asfalt gruz z krawężników poz.2*0.04+poz.3*0.03	m ³		
			m ³	74.320	
				RAZEM	74.320
5	KNR AT-03 d.1 0104-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 15*6	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
6	KNR AT-03 d.1 0105-03 analogia	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km 15*6	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.5*0.2+poz.6*0.06	m ³		
			m ³	23.400	
				RAZEM	23.400
8	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km poz.5*0.2+poz.6*0.06	m ³		
			m ³	23.400	
				RAZEM	23.400
9	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 15*6	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
10	KNNR 6 d.1 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) poz.9	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
11	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.2+poz.3	m ²		
			m ²	2248.000	
				RAZEM	2248.000
12	KNKRB 6 d.1 1308-05	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej poz.2+poz.3	m ²		
			m ²	2248.000	
				RAZEM	2248.000
13	KNNR 6 d.1 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) poz.2+poz.3+8*6+8*6	m ²		
			m ²	2344.000	
				RAZEM	2344.000
2		Ściek przykrawężnikowy			
14	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (310*2)*(0.3*0.2)	m ³		
			m ³	37.200	
				RAZEM	37.200
15	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem > ściek przykrawężnikowy (310*2)*(0.1)	m ²		
			m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
16	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem >ściek przykrawężnikowy (310*2)*(0.2)	m ²		
			m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
3		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 31	szt. szt.		
				31.000	
				RAZEM	31.000
18	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 16	szt. szt.		
				16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNR 2-31 d.3 1406-02 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych > w poziomie 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 9	szt. szt.		
				9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR-W 2-01 d.3 0118-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przrzutem 85*1.5	m ² m ²		
				127.500	
				RAZEM	127.500
22	KNR 4-01 d.3 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV poz.21	m ³ m ³		
				127.500	
				RAZEM	127.500
23	KNR 4-01 d.3 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km poz.22	m ³ m ³		
				127.500	
				RAZEM	127.500
24	KNR-W 2-01 d.3 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 85*1.5	m ² m ²		
				127.500	
				RAZEM	127.500
4		Malowanie oznakowania poziomego			
25	KNR 2-31 d.4 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 200*0.5*0.1	m ² m ²		
				10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 2-31 d.4 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 6*4*0.5*2	m ² m ²		
				24.000	
				RAZEM	24.000
27	KNR 2-31 d.4 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 10	m ² m ²		
				10.000	
				RAZEM	10.000
5		Remont odcinka chodnika od ul. Prądyńskiego do wjazdu do Starostwa Powiatu Wołomin.			
28	KNNR 1 d.5 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.05	km km		
				0.050	
				RAZEM	0.050
29	KNR 2-31 d.5 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej Kostka betonowa 60*2	m ² m ²		
				120.000	
				RAZEM	120.000
30	KNR 2-31 d.5 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 60*2	m m		
				120.000	
				RAZEM	120.000
31	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.29*0.07+poz.30*0.08*0.3	m ³ m ³		
				11.280	
				RAZEM	11.280
32	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km poz.31	m ³ m ³		
				11.280	
				RAZEM	11.280
33	KNNR 6 d.5 0502-02 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem >kolor 60*2	m ² m ²		
				120.000	
				RAZEM	120.000
34	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60*2	m m		
				120.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	120.000
35	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.5	1406-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000