

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
1	d.1	KNR 2-01 0121-02 D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			0,229	ha	0.229	
					RAZEM	0.229
2	d.1	KNR 2-31 0803-03 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
			2285+6	m ²	2291.00	
					RAZEM	2291.00
3	d.1	KNR 2-31 0803-04 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m ²		
			2285+6	m ²	2291.00	
					RAZEM	2291.00
4	d.1	KNR 2-31 0804-03 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
			2285+6	m ²	2291.00	
					RAZEM	2291.00
5	d.1	KNR 2-31 0813-03 D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			4	m	4.00	
					RAZEM	4.00
6	d.1	KNR 2-31 0810-02 D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej	m ²		
			9	m ²	9.00	
					RAZEM	9.00
7	d.1	KNR 4-04 1103-04 D 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
			(2291*0,06)+(2291*0,15)+(4*0,15*0,3)+(4*0,06)+(9*0,06)	m ³	482.07	
					RAZEM	482.07
Plac targowy						
8	d.2	KNR 2-01 0205-04 D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			(1710,56+574,56)*0,25	m ³	571.28	
					RAZEM	571.28
9	d.2	KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			1710,56+574,56	m ²	2285.12	
					RAZEM	2285.12
10	d.2	KNR 2-31 0106-03 D.04.05.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.- gruntocement 2,5 MPa grub. łącznie 15 cm	m ²		
			1710,56	m ²	1710.56	
					RAZEM	1710.56
11	d.2	KNR 2-31 0106-04 D 04.05.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- gruntocement 2,5 MPa	m ²		
			1710,56	m ²	1710.56	
					RAZEM	1710.56
12	d.2	KNR 2-31 0106-03 D.04.05.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.- gruntocement 1,5 MPa grub. łącznie 15 cm	m ²		
			574,56	m ²	574.56	
					RAZEM	574.56
13	d.2	KNR 2-31 0106-04 D 04.05.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- gruntocement 1,5 MPa	m ²		
			574,56	m ²	574.56	
					RAZEM	574.56
14	d.2	KNR 2-31 0114-05 D 04.04.04	Podbudowa z gruzu betonowego- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
			1710,56+574,56	m ²	2285.12	
					RAZEM	2285.12
15	d.2	KNR 2-31 0114-05 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- łącznie 5 cm	m ²		
			1710,56+574,56	m ²	2285.12	

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2285.12
16	d.2	KNR 2-31 0511-03 D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka szara 90%, kostka kolor 10%	m ²		
			1710,56	m ²	1710.56	
					RAZEM	1710.56
17	d.2	KNR 2-31 0511-03 D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka szara 90%, kostka antracyt 10% (kostka stylizowana na naturalny granit)	m ²		
			574,56	m ²	574.56	
					RAZEM	574.56
Roboty inne						
18	d.3	KNR 2-31 1406-03 D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.		
			8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
19	d.3	KNR 2-31 0403-04 D 08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			4	m	4.00	
					RAZEM	4.00
20	d.3	KNR 2-31 0402-04 D 08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C 12/15	m ³		
			4*0,08	m ³	0.32	
					RAZEM	0.32
21	d.3	KNR 2-31 0114-05 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
			6	m ²	6.00	
					RAZEM	6.00
22	d.3	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa	t		
			6*0,2	t	1.20	
					RAZEM	1.20
23	d.3	KNR 2-31 1104-06	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m ²		
			9	m ²	9.000	
					RAZEM	9.000