

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm 896	m		
			m	896.000	
				RAZEM	896.000
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm 208	m		
			m	208.000	
				RAZEM	208.000
3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce piaskowej 23	m ²		
			m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
4	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 690	m ²		
			m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
5	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 265	m ²		
			m ²	265.000	
				RAZEM	265.000
6	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 5 cm 109	m ²		
			m ²	109.000	
				RAZEM	109.000
7	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie ist.wjazdów z betonu "na mokro" 165	m ²		
			m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
8	KNR 2-31 0511-01	Rozebranie ist.wjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm typ HOL- LAND 100	m ²		
			m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
9	KNR 2-31 0811-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych - trylinki o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cement. 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
10	Kalk.własna	Frezowanie ist.naw.betonowej 1543	m ²		
			m ²	1543.000	
				RAZEM	1543.000
11	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie ist.nawierzchni z kamienia polnego. 1346	m ²		
			m ²	1346.000	
				RAZEM	1346.000
12	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie ist. nawierzchni betonowej. 121	m ²		
			m ²	121.000	
				RAZEM	121.000
13	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Odwóz materiału z rozbiorki na odl. do 5 km 460	m ³		
			m ³	460.000	
				RAZEM	460.000
14	KNR 2-18 0625-01	Rozebranie ist.studzienek ściekowych 19	szt.		
			szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
15	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osad- nikiem bez syfonu 22	szt.		
			szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
16	KNR-W 2-18 0408-02	Przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 29	m		
			m	29.000	
				RAZEM	29.000
17	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni rewizyjnych 34	szt.		
			szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
18	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa zawrow gazowych i wodnych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
20	Kalk.własna	Wymiana nietypowych włazów na ist.studniach rewizyjnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	Kalk.własna	Cięcie mech. ist.naw.betonowej pod ściek	m		
		499	m	499.000	
				RAZEM	499.000
22	KNR 2-31 0401-04	Kopanie rowka pod krawężniki i ławę podkrawężnikową w gruncie kat.III-IV	m		
		1006	m	1006.000	
				RAZEM	1006.000
23	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki, beton kl.B-15	m ³		
		45,30	m ³	45.300	
				RAZEM	45.300
24	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piasko- wej	m		
		1006	m	1006.000	
				RAZEM	1006.000
25	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem.	m		
		460	m	460.000	
				RAZEM	460.000
26	KNR 2-31 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm grub.wa- rstwy po zagęszcz.	m ²		
		1419	m ²	1419.000	
				RAZEM	1419.000
27	KNR 2-31 0502-06	Wykonanie nawierzchni chodnika z płyt betonowych 50x50cm kolor melanz śrutowany	m ²		
		1040	m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
28	KNR 2-31 0511-02	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej HOLLAND grub.6cm kolor melanz śrutowany jako wypełnienie powierzchni od płyt 50x50cm do byudynków	m ²		
		379	m ²	379.000	
				RAZEM	379.000
29	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku na wjazdach, parkingu i zatokach postojowych - grub.warstwy po zag.	m ²		
		1049	m ²	1049.000	
				RAZEM	1049.000
30	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Wykonanie podbudowy betonowej bez dylatacji, beton kl.B-10 - grub.warst- wy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1049	m ²	1049.000	
				RAZEM	1049.000
31	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.war- stwy po zagęszcz. na wjazdach, parkingu i zatokach postojowych.	m ²		
		1082	m ²	1082.000	
				RAZEM	1082.000
32	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej typ HOLLAND grub. 8 cm kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach, parkin- gu i zatokach postojowych.	m ²		
		1082	m ²	1082.000	
				RAZEM	1082.000
33	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem dla obrzeża 8x30cm, beton kl.B-15	m ³		
		21,44	m ³	21.440	
				RAZEM	21.440
34	KNR 2-31 0407-05	Ustawienie obrzeża betonowego o wym. 30x8 cm na wjazdach i jako zapar- cie od strony posesji	m		
		563	m	563.000	
				RAZEM	563.000
35	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie ist.nawierzchni betonowej.	m ²		
		1393	m ²	1393.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1393.000
36	KNR 2-31 1004-07	Skropienie ist.nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
		1208	m ²	1208.000	
				RAZEM	1208.000
37	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta pod jezdnię w gruncie kat.I-IV głębok. do 25 cm pod jezdnię, parking i zatoki postojowe.	m ²		
		1363	m ²	1363.000	
				RAZEM	1363.000
38	KNR 2-01 0205-04 + KNR 2-01 0214-02	Odwóz nadmiaru gruntu z koryta na odległość do 5 km	m ³		
		341	m ³	341.000	
				RAZEM	341.000
39	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		1176	m ²	1176.000	
				RAZEM	1176.000
40	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/62mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		921	m ²	921.000	
				RAZEM	921.000
41	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²		
		921	m ²	921.000	
				RAZEM	921.000
42	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2	m ²		
		1104	m ²	1104.000	
				RAZEM	1104.000
43	KNR 2-31 0108-02	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego std.II w ilości 60 kg/m2	t		
		55	t	55.000	
				RAZEM	55.000
44	KNR 2-31 0108-02	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego std.II na warstwę profilową, w śred. ilości 75 kg/m2	t		
		105	t	105.000	
				RAZEM	105.000
45	KNR 2-31 0311-01	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego std.II na warstwę wiążącą w ilości 75 kg/m2	m ²		
		919	m ²	919.000	
				RAZEM	919.000
46	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Mechaniczne ułożenie masy betonu asfaltowego std.II na warstwę ścieralną w ilości 100 kg/m2	m ²		
		2312	m ²	2312.000	
				RAZEM	2312.000
47	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Wykonanie podbudowy betonowej z betonu kl.B-10 grub.23cm pod nawierzchnię z kostki kamiennej regularnej 16cm i kamienia polnego	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
48	KNR 2-31 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej grub. 8cm pod nawierzchnię z kostki kamiennej i kamienia polnego.	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
49	KNR 2-31 0302-02	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
50	KNR 2-31 0205-01	Wykonanie nawierzchni brukowcowej z kamienia polnego 16-20cm /kamień polny z odzysku/.	m ²		
		240	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-31 0402-03	Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod ściek, beton kl.B-15. 35,30	m ³ m ³	 35.300	
				RAZEM	35.300
52	KNR 2-31 0511-03	Ułożenie ścieku z kostki betonowej typu HOLLAND grub. 8 cm kolor szary 163	m ² m ²	 163.000	
				RAZEM	163.000
53	KNR 2-31 0301-04	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z kostki kamiennej granitowej regularnej 10x10cm 14	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
54	Kalk.własna	Ustawienie znaków drogowych pionowych 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
55	KNR 2-31 0706-06	Malowanie oznakowania poziomego - przejścia dla pieszych - linia P-10 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
56	KNR 2-31 0706-06	Malowanie oznakowania poziomego - linia warunkowego zatrzymania P-14 6,75	m ² m ²	 6.750	
				RAZEM	6.750
57	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 1604	m ² m ²	 1604.000	
				RAZEM	1604.000
58	Kalk.własna	Przełożenie punktów osnowy geodezyjnej. 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
59	KNR 2-01 0103-04	Ścięcie drzew drzew piłą mechaniczną o śred. 30-40cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni o śred.30 - 40cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000