

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Parking i jezdnia manewrowa			
1	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 372.50	m ²		
			m ²	372.500	
				RAZEM	372.500
2	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 6 372.50	m ²		
			m ²	372.500	
				RAZEM	372.500
3	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 372.50*0.09	m ³		
			m ³	33.525	
				RAZEM	33.525
4	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 372.50*0.09	m ³		
			m ³	33.525	
				RAZEM	33.525
5	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch. samowyl. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 15 372.50*0.09	m ³		
			m ³	33.525	
				RAZEM	33.525
6	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu mieszanki mineralno-bitumicznej 372.50*0.09	m ³		
			m ³	33.525	
				RAZEM	33.525
7	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm 372.50	m ²		
			m ²	372.500	
				RAZEM	372.500
8	KNR 2-31 d.1 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm 372.50	m ²		
			m ²	372.500	
				RAZEM	372.500
9	KNR 2-31 d.1 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grub. Krotność = 16 372.50	m ²		
			m ²	372.500	
				RAZEM	372.500
10	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze <poz.8+poz.9>372.50*0.10+372.50*0.16	m ³		
			m ³	96.850	
				RAZEM	96.850
11	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km <poz.10>96.85	m ³		
			m ³	96.850	
				RAZEM	96.850
12	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch. samowyl. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 96.85	m ³		
			m ³	96.850	
				RAZEM	96.850
13	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja gruntu z korytowania 96.85	m ³		
			m ³	96.850	
				RAZEM	96.850
14	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 80.0	m		
			m	80.000	
				RAZEM	80.000
15	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 80.0*0.20*0.15	m ³		
			m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
16	KNR-W 2- d.1 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 60.0	m ²		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
17	KNR-W 2- d.1 01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.0412	ha	0.041	
				RAZEM	0.041
18	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 412.0	m ²		
			m ²	412.000	
				RAZEM	412.000
19	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 412.0	m ²		
			m ²	412.000	
				RAZEM	412.000
20	KNR 2-31 d.1 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 412.0	m ²		
			m ²	412.000	
				RAZEM	412.000
21	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 412.0	m ²		
			m ²	412.000	
				RAZEM	412.000
22	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 412.0	m ²		
			m ²	412.000	
				RAZEM	412.000
23	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 412.0	m ²		
			m ²	412.000	
				RAZEM	412.000
24	KNR 0-11 d.1 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 412.0	m ²		
			m ²	412.000	
				RAZEM	412.000
25	KNR 2-31 d.1 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 92.0	m		
			m	92.000	
				RAZEM	92.000
26	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 92.0*0.25*0.20	m ³		
			m ³	4.600	
				RAZEM	4.600
27	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.pias- kowej 92.0	m		
			m	92.000	
				RAZEM	92.000
2		Chodnik, schody i pochylnia			
28	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 28.0	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
29	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 28.0	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
30	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 28.0	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
31	KNR 0-11 d.2 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 28.0	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
32	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 24.0	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
33	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 24.0*0.20*0.20	m ³		
			m ³	0.960	
				RAZEM	0.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 24.0	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
3		Odwodnienie parkingu			
35	KNR 4-051 d.3 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR-W 2- d.3 01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km 0.50*0.60*28.0	m ³ m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
37	KNR 2-18 d.3 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm 0.50*28.0	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
38	KNR-W 2- d.3 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 28.0	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
39	KNR 2-18 d.3 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 2-18 d.3 0501-03 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm- obsypka rur do ich wysokości 0.30*28.0	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
41	KNR 2-18 d.3 0501-03 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm- obsypka rur 20 cm ponad rurę 0.50*28.0	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
42	KNR 4-051 d.3 0410-03 analogia	Demontaż kominów włączonych - kręgi betonowe o śr. 120 cm- rozebranie komina murowanego 1.0	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-051 d.3 0410-06	Demontaż kominów włączonych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążaj.i włączem o śr. 120 cm 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 2-18 d.3 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1.0	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 2-18 d.3 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-3.000	
				RAZEM	-3.000
4		Śmietnik			
46	KNR 2-02 d.4 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 4.80	m ³ m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
47	KNR 2-02 d.4 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. 20.50	m ² m ²	20.500	
				RAZEM	20.500
48	KNR 2-02 d.4 0910-01	Tynki zewn.szlachetne gładzone wyk.ręcznie na ścianach płaskich 42.50	m ² m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
49	KNR 2-02 d.4 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 42.50	m ² m ²	42.500	
				RAZEM	42.500
50	KNR 2-21 d.4 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		80.0*0.15	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000