

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Drogi i ukształtowanie terenu - Dom Kultury w Jędrzejowie					
1	45111200-0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	2018	m ²	2018.000	
				RAZEM	2018.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0803-04	Krotność = 2 2018	m ²	2018.000	
				RAZEM	2018.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03	2018	m ²	2018.000	
				RAZEM	2018.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0801-04	Krotność = 8 2018	m ²	2018.000	
				RAZEM	2018.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0810-05	1379	m ²	1379.000	
				RAZEM	1379.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości (jezdnia - dodatek za 8 cm)	m ²		
d.1	0810-06	Krotność = 8 863	m ²	863.000	
				RAZEM	863.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości (chodnik - potrącenie za 2 cm)	m ²		
d.1	0810-06	Krotność = -2 516	m ²	516.000	
				RAZEM	516.000
8	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	37	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
9	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	547	m	547.000	
				RAZEM	547.000
10	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	27.4	m ³	27.400	
				RAZEM	27.400
11	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	301	m	301.000	
				RAZEM	301.000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	786.9	m ³	786.900	
				RAZEM	786.900
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 9 786.9	m ³	786.900	
				RAZEM	786.900
2	45111200-0	UKSZTAŁTOWANIE TERENU			
14	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2	0121-02	pow. objęta robotami ziemnymi 12900 m2 pow. nawierzchni 5478 m2 pow. zabudowy 1.12	ha	1.120	
				RAZEM	1.120
15	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek humus do usunięcia	m ²		
d.2	0126-01	1065 m3 7100	m ²	7100.000	
				RAZEM	7100.000
16	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III (roboty wykonane w 80% mechanicznie)	m ³		
d.2	0228-05	678	m ³	678.000	
				RAZEM	678.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-01 d.2 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 678	m ³ m ³	 678.000	
				RAZEM	678.000
18	KNR 2-01 d.2 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) 169	m ³ m ³	 169.000	
				RAZEM	169.000
19	KNR 2-01 d.2 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km (dowóz brakującej ziemi z odl. 20 km) 715	m ³ m ³	 715.000	
				RAZEM	715.000
20	KNR 2-01 d.2 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 38 715	m ³ m ³	 715.000	
				RAZEM	715.000
21	KNR 2-01 d.2 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odl.do 1 km 1065	m ³ m ³	 1065.000	
				RAZEM	1065.000
22	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 1780	m ³ m ³	 1780.000	
				RAZEM	1780.000
23	KNR 2-01 d.2 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III 1562	m ³ m ³	 1562.000	
				RAZEM	1562.000
24	KNR 2-01 d.2 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 5742	m ² m ²	 5742.000	
				RAZEM	5742.000
3	45233120-6	NAWIERZCHNIE DROGOWE			
3.1		Nawierzchnia z kostek betonowych brukowych gr. 8 cm - podbudowa gr. 25 cm			
25	KNR 2-31 d.3. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3132	m ² m ²	 3132.000	
				RAZEM	3132.000
26	KNR 2-31 d.3. 0109-03 1	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (stabilizacja gr. 15 cm) 3132	m ² m ²	 3132.000	
				RAZEM	3132.000
27	KNR 2-31 d.3. 0109-04 1	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 3132	m ² m ²	 3132.000	
				RAZEM	3132.000
28	KNR 2-31 d.3. 0118-01 1	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 3132	m ² m ²	 3132.000	
				RAZEM	3132.000
29	KNR 2-31 d.3. 0204-03 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 2760	m ² m ²	 2760.000	
				RAZEM	2760.000
30	KNR 2-31 d.3. 0204-04 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 15 2760	m ² m ²	 2760.000	
				RAZEM	2760.000
31	KNR 2-31 d.3. 0109-01 1	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 172	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-31 d.3. 0109-02 1	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 13 172	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
33	KNR 2-31 d.3. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka grafitowa) 1761	m ² m ²	 1761.000	
				RAZEM	1761.000
34	KNR 2-31 d.3. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara) 1085	m ² m ²	 1085.000	
				RAZEM	1085.000
35	KNR 2-31 d.3. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka czerwona) 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
36	KNR 2-31 d.3. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-10 39.8	m ³ m ³	 39.800	
				RAZEM	39.800
37	KNR 2-31 d.3. 0403-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (czerwone) 557	m m	 557.000	
				RAZEM	557.000
38	KNR 2-31 d.3. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (czerwone) 159	m m	 159.000	
				RAZEM	159.000
3.2		Nawierzchnia z kostek betonowych brukowych gr. 8 cm i płyt ażurowych - podbudowa gr. 15 cm			
39	KNR 2-31 d.3. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1087	m ² m ²	 1087.000	
				RAZEM	1087.000
40	KNR 2-31 d.3. 0109-03 2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm (stabilizacja gr. 15 cm) 1031	m ² m ²	 1031.000	
				RAZEM	1031.000
41	KNR 2-31 d.3. 0109-04 2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 1031	m ² m ²	 1031.000	
				RAZEM	1031.000
42	KNR 2-31 d.3. 0118-01 2	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 1031	m ² m ²	 1031.000	
				RAZEM	1031.000
43	KNR 2-31 d.3. 0204-03 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm (podbudowa gr. 15 cm z mieszanki kruszywa łam. 0/31,5) 1031	m ² m ²	 1031.000	
				RAZEM	1031.000
44	KNR 2-31 d.3. 0204-04 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 5 1031	m ² m ²	 1031.000	
				RAZEM	1031.000
45	KNR 2-31 d.3. 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka grafitowa) 474	m ² m ²	 474.000	
				RAZEM	474.000
46	KNR 2-21 d.3. 0501-08 2 analogia	Układanie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm z pozostawieniem przerw trawnikowych w odstępach 15 cm - układanie płyt bet. ażurowych 40x60x10 cm) 557	m ² m ²	 557.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	557.000
47	KNR 2-31 d.3. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-10	m ³		
		11.2	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
48	KNR 2-31 d.3. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (czerwone)	m		
		187	m	187.000	
				RAZEM	187.000
3.3		Nawierzchnia z kostek betonowych brukowych gr. 6 cm			
49	KNR 2-31 d.3. 0103-02 3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		1515	m ²	1515.000	
				RAZEM	1515.000
50	KNR 2-31 d.3. 0109-03 z.o. 3 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m (stabilizacja cementem Rm=1,5MPa, grub. 10 cm)	m ²		
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
51	KNR 2-31 d.3. 0109-04 3	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = -2 1280	m ²		
			m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
52	KNR 2-31 d.3. 0106-01 3	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		235	m ²	235.000	
				RAZEM	235.000
53	KNR 2-31 d.3. 0511-02 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1515	m ²	1515.000	
				RAZEM	1515.000
54	KNR 2-31 d.3. 0407-02 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (obrzeża czerwone)	m		
		799	m	799.000	
				RAZEM	799.000
55	KNR 2-31 d.3. 0105-05 3	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (podsypka pod obrzeża) Krotność = 2 96	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
56	KNR 2-31 d.3. 0407-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (czerwone)	m		
		248	m	248.000	
				RAZEM	248.000
57	KNR 2-31 d.3. 1104-06 3 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przełożenie naw. z kostek betonowych brukowych	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000