

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i porządkowe Kody CPV 45100000-8, 45110000-1, 77310000-6,</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym 0.310	km km	 0.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
2 d.1	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną ( śr pow.66) 5.000	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. pow 66 cm) 5.000	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4 d.1	KNR 2-25 0307-03	Rozebranie fragmentu ogrodzenia 7.500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
5 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineral- no-bitumicznych o grub. 3 cm 305.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 305.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineral- no-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 5 305.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 305.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych gr 5 cm na podsypce pias- kowej 200.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
8 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 520.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 520.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.300</b>
9 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = -1 520.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 520.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.300</b>
10 d.1	kalk. własna	Uformowanie skarpy 9.578	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.578</b>
11 d.1	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów meliorc.oraz wykopy przy regula- cji rzek wykon.ko- parkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat.III 52.493	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 52.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.493</b>
12 d.1	KNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 20.000	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13 d.1	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na tere- nie płaskim gru- bość warstwy 2 cm - ziemia urodzajna ma- teriał inwestora 825.190	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 825.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.190</b>
14 d.1	KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na tere- nie płaskim - doda- tek za każdy następny 1 cm grubość warstwy 825.190	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 825.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.190</b>
15 d.1	KNR 2-21 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.IV bez nawożenia 825.190	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 825.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.190</b>
16 d.1	KNR 2-21 0104-06	Odmładzanie starszych drzew o śr.pni ponad 41 cm 10.000	szt. szt.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17 d.1	KNR 4-01 0108-03 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. IV 529.435	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 529.435	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.435</b>
18 d.1	kalk. własna	Utylizacja ziemi 529.435	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 529.435	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>529.435</b>
19	KNR 4-04 d.1 1103-01	Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 34.400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.400</b>
20	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km 34.400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.400</b>
21	d.1 kalk. własna	Utylizacja ziemi 34.400	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	34.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.400</b>
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe kody CPV</b>			
22	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1020.825	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.825</b>
23	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 64 cm 29.205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.205</b>
24	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm 258.880	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	258.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.880</b>
25	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm 111.780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.780</b>
26	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2.6 289.760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	289.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.760</b>
27	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głęb. bok. Krotność = 1.6 96.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
28	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 27 cm 99.450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.450</b>
29	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głęb. bok. Krotność = 0.8 135.750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.750</b>
30	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV 1025.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1025.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1025.830</b>
31	KNR 2-31 d.2 0116-03 0116-04	Podbudowy z łuźła wielkopieczowego na jezdniach rozściełane mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 35 cm 1025.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1025.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1025.830</b>
32	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu 15 cm 1025.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1025.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1025.830</b>
33	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszczeniu. Krotność = -5 1025.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1025.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1025.830</b>
34	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 17 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1025.830	m <sup>2</sup>	1025.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1025.830</b>
35	d.2 kalk. własna	Warstwa z folii PCV 0,5 mm ułożona warstwie podbudowy	m <sup>2</sup>		
		28.000	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
36	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		56.300	m <sup>2</sup>	56.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.300</b>
37	KNR 2-25 d.2 0407-02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
		969.530	m <sup>2</sup>	969.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>969.530</b>
38	KNR 2-25 d.2 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych MEBA	m <sup>2</sup>		
		969.530	m <sup>2</sup>	969.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>969.530</b>
39	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione na podsypce cem.piaskowej	m		
		23.730	m	23.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.730</b>
40	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowy na podsypce cem.piaskowej	m		
		4.500	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
41	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe skośny na podsypce cem.piaskowej	m		
		6.000	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
42	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe drogowe na podsypce cem.piaskowej	m		
		133.630	m	133.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.630</b>
43	KNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
		20.060	m	20.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.060</b>
44	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła C12/15	m <sup>3</sup>		
		14.038	m <sup>3</sup>	14.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.038</b>
45	KNR 2-31 d.2 0402-05	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m <sup>3</sup>		
		1.655	m <sup>3</sup>	1.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.655</b>
46	KNR 2-31 d.2 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		1.000	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	d.2 kalk. własna	Odwodnienie liniowe na podsypce cem. - piaskowej	m		
		4.500	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
<b>3</b>		<b>Garaże kody CPV 45200000-9</b>			
48	KNR 2-01 d.3 0228-05	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		82.570	m <sup>3</sup>	82.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.570</b>
49	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		286.200	m <sup>3</sup>	286.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.200</b>
50	KNR 2-02 d.3 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.	m <sup>2</sup>		
		954.000	m <sup>2</sup>	954.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>954.000</b>
51	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		143.100	m <sup>3</sup>	143.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.100</b>
52	d.3 kalk. własna	Zabezpieczenie epoksydową powłoką ochroną typu "Hydro-pox",	m <sup>2</sup>		
		973.080	m <sup>2</sup>	973.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>973.080</b>
53	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	5.139	t	5.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.139</b>
54	kalk. własna	Dostawa i montaż garażu jedno stanowiskowego żelbetowego komplet dach i brama	szt		
d.3		53.000	szt	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>