

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa ulicy dojazdowej do przedszkola Nr 4 od ul. Generała Józefa Sowińskiego w Wyszku					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. W pozycji należy skalkulować inwentaryzację geodezyjną	km		
d.1	0119-03	0.23621	km	0.24	
				RAZEM	0.24
2	KNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.1	02	41.7+19.3+24.63+153.5+76.7+80.85+29.7+46.7	m	473.08	
				RAZEM	473.08
3	KNR 6 0806-	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	08	16*0.8+6.4+7.8+7.1+36.8+19.74+10.90	m	101.54	
				RAZEM	101.54
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-02	Nawierzchnia: 186.50	m ²	186.50	
		Podbudowa nawierzchni z mieszanki betonu asfaltowego: 267.50	m ²	267.50	
				RAZEM	454.00
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Kostkę należy po rozebraniu ułożyć na palety i odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora do 3km.	m ²		
d.1	0807-03	Jezdnia główna: 1048.00	m ²	1048.00	
		Nawierzchnie z przeznaczeniem do regulacji wysokościowej: 98.50	m ²	98.50	
				RAZEM	1146.50
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	1048.00	m ²	1048.00	
				RAZEM	1048.00
7	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 5 km.	m ³		
d.1	0812-03	473.08*0.06	m ³	28.38	
		101.54*0.03	m ³	3.05	
				RAZEM	31.43
8	KNR 6 0801-	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1	08	267.50	m ²	267.50	
				RAZEM	267.50
9	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i rozładunku w miejsce wskazane przez Inwestora do 2km	m ³		
d.1	1105-01	Nawierzchnia z trylinki: 454.00*0.15	m ³	68.10	
		Krawężniki betonowe: 473.08*0.3*0.15	m ³	21.29	
		Nawierzchnia z kostki betonowej: 1008.3*0.08	m ³	80.66	
		Obrzeża betonowe: 101.54*0.08*0.3	m ³	2.44	
		Nawierzchnia z mieszanki betonu asfaltowego: 267.50*0.08	m ³	21.40	
				RAZEM	193.89
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku w miejsce dostępne Wykonawcy oraz jego utylizacją	m ³		
d.2	0202-02	Nawierzchnia jezdni głównej, zatok parkingowych, jezdni manewrowej, zjazdów publicznych: (1223.12+25+534.00)*0.47	m ³	837.60	
		Ciągi pieszce: 189.54*0.22	m ³	41.70	
		98.50*0.22	m ³	21.67	
		Zieleń drogowa: 321.15	m ³	321.15	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1222.12
3	45233220-7	Elementy ulic i dróg			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.3	0402-04	Krawężnik 15x30: 612*0.065	m ³	39.78	
		Krawężnik 12x25: 155.2*0.060	m ³	9.31	
		Obrzeże betonowe 8x30: 77.8*0.03	m ³	2.33	
				RAZEM	51.42
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	55.6+25.3+94.5+85.4+72.8+145.7+27+19+44.7+7+3+10+5.5+ 16.5	m	612.00	
				RAZEM	612.00
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	0	m	0.00	
	analogia			RAZEM	0.00
14	KNR 2-31	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	29.5+53.00+72.70	m	155.20	
				RAZEM	155.20
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cimento- wo-piaskowej.	m		
d.3	0407-05	5.6+5.5+57.3+2.6+6.8	m	77.80	
				RAZEM	77.80
4	45233330-1	Podbudowy, warstwy konstrukcyjne			
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po za- gęszczeniu 10 cm. Podbudowa pod chodniki	m ²		
d.4	0114-07	189.54	m ²	189.54	
		98.50	m ²	98.50	
				RAZEM	288.04
17	KNNR 6 0113-	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, gr. 20 cm	m ²		
d.4	02	Jezdnia główna: 1223.12	m ²	1223.12	
	analogia	Zatoki parkingowe: 534.00	m ²	534.00	
				RAZEM	1757.12
18	KNNR 6 0106-	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.4	06	1757.12	m ²	1757.12	
				RAZEM	1757.12
5	45233222-1	Nawierzchnie			
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia zatok parkingowych z kostki koloru grafitowego z wydzieleniem miejsc postojowych kolorem szarym.	m ²		
d.5	0511-03	534.00	m ²	534.00	
				RAZEM	534.00
20	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej .	m ²		
d.5	0511-03	1223.12	m ²	1223.12	
				RAZEM	1223.12
21	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnie regulowane wyso- kościowo. Pozycja obejmuje ponowne ułożenie kostki rozebranej uprzednio i regulację wysokościową.	m ²		
d.5	0511-03	98.50	m ²	98.50	
				RAZEM	98.50
22	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej. Chodniki o nawierzchni z kostki, koloru szarego	m ²		
d.5	0511-03	189.54	m ²	189.54	
				RAZEM	189.54
23	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5	1406-03	3	szt.	3.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.00
24 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych wodociągowe: 3 gazowe: 3	szt. szt. szt.	 3.00 3.00	
				RAZEM	6.00
6	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
25 d.6	KNNR 6 0702- 06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 20	szt. szt.	 20.00	
				RAZEM	20.00
26 d.6	KNNR 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych, ocynkowanych o średnicy 70mm 19	szt. szt.	 19.00	
				RAZEM	19.00
27 d.6	KNNR 6 0705- 07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie P-24 2.28	m ² m ²	 2.28	
				RAZEM	2.28