

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		339,23	m <sup>2</sup>	339,230	
				RAZEM	339,230
2 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm, rozbiórka cokołu betonowego	m <sup>3</sup>		
		0,7	m <sup>3</sup>	0,700	
				RAZEM	0,700
3 d.1		Wywóz gruzu na odległość do 10 km, kalkulacja własna	m <sup>3</sup>		
		17	m <sup>3</sup>	17,000	
				RAZEM	17,000
4 d.1	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x25cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
5 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m <sup>3</sup>		
		0,93	m <sup>3</sup>	0,930	
				RAZEM	0,930
6 d.1		Wywóz gruzu na odległość do 10 km, kalkulacja własna	m <sup>3</sup>		
		1,628	m <sup>3</sup>	1,628	
				RAZEM	1,628
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
7 d.2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m <sup>3</sup>		
		50,88	m <sup>3</sup>	50,880	
				RAZEM	50,880
8 d.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>		
		50,88	m <sup>3</sup>	50,880	
				RAZEM	50,880
<b>3</b>		<b>Chodniki</b>			
9 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m <sup>2</sup>		
		230,98	m <sup>2</sup>	230,980	
				RAZEM	230,980
10 d.3	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		230,98	m <sup>2</sup>	230,980	
				RAZEM	230,980
11 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		22,17	m <sup>2</sup>	22,170	
				RAZEM	22,170
12 d.3	KNR 2-31u1 0511-01	Nawierzchnie z betonowej płyty brukowej o grubości 8cm do 10szt na 1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		208,81	m <sup>2</sup>	208,810	
				RAZEM	208,810
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>			
13 d.4	KNR 2-31 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m <sup>2</sup>		
		11,75	m <sup>2</sup>	11,750	
				RAZEM	11,750
14 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m <sup>2</sup> ), grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,333	m <sup>2</sup>	11,750	
		11,75		RAZEM	11,750
15 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		11,75	m <sup>2</sup>	11,750	
				RAZEM	11,750
<b>5</b>		<b>Utwardzenie terenu/ miejsce postojowe</b>			
16 d.5	KNR 2-31 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m <sup>2</sup>		
		99,62	m <sup>2</sup>	99,620	
				RAZEM	99,620
17 d.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		20 cm	m <sup>2</sup>	99,620	
		99,62		RAZEM	99,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 99,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99,620	
				RAZEM	99,620
19	KNR 2-31 d.5 0702-01	Słupki drogowe, zapory 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
<b>6</b>		<b>Krawężniki, obrzeża, oporniki</b>			
20	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 2,119	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,119	
				RAZEM	2,119
21	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 32,6	m m	 32,600	
				RAZEM	32,600
22	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 86	m m	 86,000	
				RAZEM	86,000
<b>7</b>		<b>Pochylnia</b>			
23	KNR 2-31 d.7 0403-01	Palisada betonowa 15x15 cm o wys. do 1 m, ANALOGIA 8,35	m m	 8,350	
				RAZEM	8,350
24	KNR 2-31 d.7 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II 13,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,210	
				RAZEM	13,210
25	KNR 6 d.7 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 13,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,210	
				RAZEM	13,210
26	KNR 2-31u1 d.7 0511-01	Nawierzchnie z betonowej płyty brukowej o grubości 8cm do 10szt na 1m <sup>2</sup> 13,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,210	
				RAZEM	13,210
27	KNR-W 2-02 d.7 1208-03	Pochwyty na wspornikach przeznaczone dla osób niepełnosprawnych, ze stali nierdzewnej 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
<b>8</b>		<b>Schody</b>			
28	KNR 2-02 d.8 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,200	
				RAZEM	1,200
29	KNR 2-31 d.8 0403-01	Palisada betonowa 15x15 cm o wys. do 1 m, ANALOGIA 2,4	m m	 2,400	
				RAZEM	2,400
30	KNR 2-31 d.8 0403-04	Montaż prefabrykowanych betonowych, stopni schodowych 100*35*15 cm w kolorze antracyt 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
<b>9</b>		<b>Podest/ hol wejściowy</b>			
31	KNR 2-31 d.9 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,000	
				RAZEM	24,000
32	KNR 2-31 d.9 0807-03	Rozebranie nawierzchni z płyt lastryko 13,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,400	
				RAZEM	13,400
33	KNR 2-31 d.9 0403-01	Palisada betonowa 15x15 cm o wys. do 1 m, ANALOGIA 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
34	KNR 2-31u1 d.9 0511-01	Nawierzchnie z betonowej płyty brukowej o grubości 8cm do 10szt na 1m <sup>2</sup> 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,000	
				RAZEM	24,000
35	KNR 2-02 d.9 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 13,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,400	
				RAZEM	13,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.9	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 13,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,400	
				RAZEM	13,400
37 d.9	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (płytki antypoślizgowe) 13,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,400	
				RAZEM	13,400
38 d.9	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 28	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
39 d.9		Wywóz gruzu na odległość do 10 km, kalkulacja własna 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,000	
				RAZEM	5,000
40 d.9	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrada na wspornikach ze stali nierdzewnej 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000