

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zmiana nawierzchni na kostkę brukową przy Remizie Strażackiej w Grębocicach					
1	4510000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0,200	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
2	45111220-6	Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.2	0801-03	800,00	m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grubości (do łącznej grubości 15cm)	m ²		
d.2	0801-04	Krotność = 3 800,00	m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 20 cm (cokół ogrodzenia od drogi powiatowej)	m ³		
d.2	0212-01	(5,50+31,50)*0,20*0,80	m ³	5,920	
				RAZEM	5,920
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0802-03	800,00	m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
6	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (wyjazd na drogę)	m ³		
d.2	0812-03	(8,40+8,00)*(0,40+0,20)	m ³	9,840	
				RAZEM	9,840
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wyjazd na drogę)	m		
d.2	0814-05	8,40+8,00	m	16,400	
				RAZEM	16,400
8	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
d.2	0818-05	5,50+5,50+31,50	m	42,500	
				RAZEM	42,500
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.2	0109-19	800,00*0,15+800,00*0,10+5,92+9,84+16,40*0,15*0,30	m ³	216,498	
				RAZEM	216,498
10	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km (docelowo- 3 km)	m ³		
d.2	0109-20	Krotność = 2 256,498	m ³	256,498	
				RAZEM	256,498
11		Hałdowanie ziemi z urobku (analogia)	m ³		
d.2		216,498	m ³	216,498	
				RAZEM	216,498
3	45222000-9	Korytowanie pod podbudowę nawierzchni placu.			
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i placu w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01	770,00+63,00	m ²	833,000	
				RAZEM	833,000
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 3 800	m ²	800,000	
				RAZEM	800,000
14	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (wjazd)	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 6 (770,00+63,00)-800,00	m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-06	35,00+54,00	m	89,000	
				RAZEM	89,000
16	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (miejsce składowania wskaże inwestor)	m ³		
d.3	0211-02	833,00*0,20+33,00*0,30+89,00*0,30*0,40+800,00*0,15	m ³	307,180	
				RAZEM	307,180
17	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (docelowo do 3 km)	m ³		
d.3	0214-04	Krotność = 4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		833,00*0,20+33,00*0,30+89,00*0,30*0,40+800,00*0,15	m ³	307,180	
				RAZEM	307,180
4	45220000-5	Podbudowa			
18	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(35,00+54,00)*(0,40+0,30)*0,10	m ³	6,230	
				RAZEM	6,230
19	KNR 2-31 d.4 0105-03	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		833,00	m ²	833,000	
				RAZEM	833,000
20	KNR 2-31 d.4 0105-04	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7 833,00	m ²	833,000	
				RAZEM	833,000
21	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		833,00	m ²	833,000	
				RAZEM	833,000
22	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2 833,00	m ²	833,000	
				RAZEM	833,000
23	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		833,00	m ²	833,000	
				RAZEM	833,000
5	45220000-5	Nawierzchnia			
24	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35,00+54,00	m	89,000	
				RAZEM	89,000
25	KNR 2-31 d.5 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		35,00+54,00-13,90	m	75,100	
				RAZEM	75,100
26	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		14,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
27	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		770,00	m ²	770,000	
				RAZEM	770,000
28	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej w kolorze czerwonym, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		63,00	m ²	63,000	
				RAZEM	63,000
6	45200000-9	Roboty wykończeniowe			
29	KNR 2-21 d.6 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (miejsce poboru ziemi wskaże inwestor)	m ³		
		(320,+160,00)*0,10	m ³	48,000	
				RAZEM	48,000
30	KNR 2-21 d.6 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		320,+160,00	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000