

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	1450	m ²	1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	Krotność = 3 1450	m ²	1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0201-04 0214-03	1450*0,30	m ³	435,000	
				RAZEM	435,000
4	KNR 2-31	Rozebranie drogi z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej.	m ²		
d.1	0815-02	3*50	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
5	KNR 4-01	Rozbiórka fundamentu betonowego istniejącej hali .	m ³		
d.1	0354-01 analogia	(150+120)*0,35*0,5	m ³	47,250	
				RAZEM	47,250
2		Roboty nawiechniowe - jezdnie , stanowiska postojowe			
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03	1450	m ²	1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
7	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem pod obrzeża betonowe lub krawężniki	m ³		
d.2	0402-04 SST D-10. 00	135*(0,35*0,10+0,15*0,20)	m ³	8,775	
				RAZEM	8,775
8	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	135,00	m	135,000	
				RAZEM	135,000
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	1450	m ²	1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
10	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15cm - przekruszy 0/63mm	m ²		
d.2	0104-04	1450	m ²	1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z przekruszy zagęszczone mechanicznie walcem 0/31,5mm gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	1450	m ²	1 450,000	
				RAZEM	1 450,000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi na odległość 10km	m ³		
d.2	0108-11 0108-12	62,25	m ³	62,250	
				RAZEM	62,250