

## Lipowa 11-13 niwelacja i utwardzenie placu

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Lipowa 11-13 niwelacja i utwardzenie placu</b>					
1		Plac podwórko			
1 d.1	KNR 2-01 0234-02	Mechaniczne plantowanie terenu zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III	m <sup>2</sup>		
		5,00 * 32,00	m <sup>2</sup>	160,000	
				RAZEM	160,000
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		5,00 * 32,00	m <sup>2</sup>	160,000	
				RAZEM	160,000
3 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		5,00 * 32,00	m <sup>2</sup>	160,000	
				RAZEM	160,000
4 d.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5,00 * 2 + 32,00 * 2	m	74,000	
				RAZEM	74,000
5 d.1	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		5,00 * 32,00	m <sup>2</sup>	160,000	
				RAZEM	160,000
2		Opaska od strony ulicy			
6 d.2	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przetrzutem	m <sup>2</sup>		
		28,00 * 0,60	m <sup>2</sup>	16,800	
				RAZEM	16,800
7 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		28,00	m	28,000	
				RAZEM	28,000
8 d.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		28,00 * 0,60	m <sup>2</sup>	16,800	
				RAZEM	16,800
9 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		28,00	m	28,000	
				RAZEM	28,000
10 d.2	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		28,00 * 0,50	m <sup>2</sup>	14,000	
				RAZEM	14,000