

## Adaptacja części pomieszczeń byłego gimnazjum na potrzeby żłobka na 15 dzieci w Milejewie - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1	KNNR 6 0805/07	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej 13,6	m2	13,600
		razem	m2	13,600
2	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 27,5	m	27,500
		razem	m	27,500
3	KNNR 6 0801/01	Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm 13,6	m2	13,600
		razem	m2	13,600
4		Koszt utylizacji gruzu 4	m3	4,000
		razem	m3	4,000
<b>II. CHODNIKI I PLACE POSTOJOWE</b>				
5	KNNR 6 1105/02	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych grubości 15cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - naprawa ok. 20% nawierzchni z płyt drogowych (0,2*525=105 m2) 105	m2	105,000
		razem	m2	105,000
6	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 60	m2	60,000
		razem	m2	60,000
7	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV 60	m2	60,000
		razem	m2	60,000
8	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 60	m2	60,000
		razem	m2	60,000
9	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 60	m2	60,000
		razem	m2	60,000
10	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 50,46	m	50,460
		razem	m	50,460
11	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 0,2*0,2*50,46	m3	2,018
		razem	m3	2,018
12	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 50,46	m	50,460
		razem	m	50,460
13	KNR 2-31 0502/04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60	m2	60,000
		razem	m2	60,000