

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA W MSC. OŁOWNIK			
1.1		Prace przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa, inwentaryzacja powykonawcza.	km		
		0.02	km	0.020	
				RAZEM	0.020
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		2*20	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
1.3		Roboty ziemne i branżowe			
3 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 20 cm	m ²		
		2*19.5	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
4 d.1.3	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		2*19.5	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
5 d.1.3	KSNR 6 0112-05	Warstwa odsączająca z kruszyw naturalnych (piasek kopany) gr. 10 cm	m ²		
		2*19.5	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
d.1.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.625	m ²		
		2*19.5	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
7 d.1.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe (obrzeża) o wymiarach 6x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2*(19.5+2)	m	43.000	
				RAZEM	43.000
8 d.1.3	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm z wykonaniem ław betonowych, spoiny wypełnione zaprawą cementową - obramowanie placu pod urządzeniami	m		
		2*(19.5+2)	m	43.000	
				RAZEM	43.000
9 d.1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2*19.5	m ²	39.000	
				RAZEM	39.000