

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-31 0101- 01ANALOGIA	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		176,2	m2	176,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,200</b>
2	KNR 2-31 0101-02 ANALOGIA	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		176,2	m2	176,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,200</b>
3	KNR-W 2-18 0513-01 ANALOGIA	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNR-W 2-18 0513-08	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni betonowa	m3		
		0,15	m3	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
5	KNR 2-31 0114 -05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		176,2	m2	176,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,200</b>
6	KNR 2-31 0114 -06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m2		
		176,2	m2	176,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,200</b>
7	KNR-W 4-01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m3		
		52,8	m3	52,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,800</b>
8	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		52,8	m3	52,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,800</b>
9	KALKULACJA WŁASNA	składowanie gruzu	m3		
		52,8	m3	52,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,800</b>