

## Przedmiar Robót

REMONT DROGI ULICY Św. JÓZEFA W MRZEZINIE POPRZECZ UŁOŻENIE PŁYT YOMB				
Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,072
2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włączy kanałowe, zawory wodociągowe	szt.	2
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
1	KNR 201/201/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III - zdjęcie wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni tłuczniowej na głębokość do 20cm z przewiezieniem na pobocza	m3	43,2
2	KNR 202/201/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III - z transportem urobku samochodami samowładowymi z wywozem na okoliczne nawierzchnie dróg i do utylizacji	m3	27,36
3	Kalkulacja własna	Wykonanie poboczy z gruntu pozyskanego z wykopu z wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni (formowanie i zagęszczanie mechaniczne)	m2	72
		<b>PODBUDOWY</b>		
1	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	342
2	KNR 231/114/1	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C NR - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	270
		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
1	KNR 201/129/3	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1m2 - płyty dostarczone przez Zamawiającego	m2	270
2	kalkulacja własna	Pomiar powykonawczy wykonanej nawierzchni	szt.	1