

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1			RÓW ODWADNIAJĄCYW MIEJSC. JANÓWEK GM. WOLANÓW		
1.1	<b>KNR 0201 0120-0300</b>		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym.	0,1850	km
			Obmiar: 0,1850		
1.2	<b>KNNRw 0010 2509-0102</b>		Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 0,4 - 0,7 m, gr. warstwy namułu 0,30 m	40,0000	m
			Obmiar: 40,0000		
1.3	<b>KNNRw 0010 2510-0300</b>		Ręczne rozplantowanie urobku po odmulaniu cieków o szerokości dna do 4,0 m, gr. usuniętej warstwy namułu 0,30 m, szerokość dna cieku do 0,90 m	40,0000	m
			Obmiar: 40,0000		
1.4	<b>KNNRw 0001 0305-0200</b>		Wykopy liniowe rowów melioracyjnych o głębokości do 1,5 m, ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, w gruntach kategorii III	267,0000	m3
			Obmiar: 267,0000		
1.5	<b>KNR 0201 0415-0200</b>		Rozplantowanie ręczne 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu - grunt kategorii III.	267,0000	m3
			Obmiar: 267,0000		
1.6	<b>KNNRw 0001 0503-0100</b>		Ręczne plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów, grunt kategorii I-III	370,0000	m2
			Obmiar: 370,0000		
1.7	<b>KNNRw 0001 0507-0300</b>		Obsianie skarp i plantówek mieszkanką traw.	500,0000	m2
			Obmiar: 500,0000		
1.8	<b>KNR 0231 0807-0100</b>		Rozebranie nawierzchni wjazdów z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	24,0000	m2
			Obmiar: 24,0000		
1.9	<b>KNR 0011 0316-0100</b>		Odtworzenie nawierzchnii wjazdów z kostki betonowej "polbruk" , na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem.	24,0000	m2
			Obmiar: 24,0000		
1.10	<b>KNNRw 0004 1307-0300</b>		Przepusty z rur polietylenowych typu PRAGMA o średnicy 400 mm. (7+19+16+7+6+10) = 65mb	65,0000	m
			Obmiar: 65,0000		
1.11	<b>Analiza własna:</b>		Montaż przyczółków prefabrykowanych.	12,0000	szt.
			Obmiar: 12,0000		