

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-01 0120-0100	Roboty pomiarowe rowu. Wytyczenie osi rowu , rzędnych docelowych - obsługa geodezyjna zadania. 0,127	km km	0,127	0,127
2	KNR 2-01 0414-0200	Wykopy ręczne rowu meloracyjnego, o głębokości do 1,0 m. Nachylenie skarpy zgodne z projektem n= 1:1, szerokość dna do 1,0 m. Grunt kategorii III. Wykop i dokop pod elementy ubezpieczeniowe i podsypki. Dla kubatury ma 1 mb 0,86m3 0,86 *127	m3 m3	109,220	109,220
3	KNR 2-01 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t, poza obręb realizowanych robót do własnego zagospodarowania przez wykonawcę robót. Grunt kategorii III. 109,22	m3 m3	109,220	109,220
4	KNR 15-01 0206-0401	Rozbiórka rurociągu o średnicy 60 cm. Wydobywanie rur mechanicznie z wywiezieniem rur na wysypisko odpadów wraz z dokonaniem stosownych opłat za składowanie 6	m m	6,000	6,000
5	KNR 2-01 0506-0100	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii I-III. 411,40	m2 m2	411,400	411,400
6	KNR 2-11 0404-0300	Wykonanie stabilizacji podłoża grubości 10 cm z tłuczni kamiennego do nawierzchni drogowych wraz z przejazdem na przepuszcie (1,5+1+0,9)*121	m2 m2	411,400	411,400
7	KNR 2-11 0404-0100	Wykonanie z brzegu podsypki grubości 5 cm ze żwiru do nawierzchni drogowych 411,40	m2 m2	411,400	411,400
8	KNNR 1 0408-0200	Zagęszczanie podłoża z częściowym formowaniem od strony drogi ubijakami mechanicznymi. Grunt spisty kategorii III 411,4*0,1	m3 m3	41,140	41,140
9	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, Zastabilizowanie pobocza na styku z skarpią rowu z tłuczni - odtworzenie skarpy. Grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm 127	m2 m2	127,000	127,000
10	KNR 2-01 0520-0100 analogia	Umocnienie dna korytkami typ Hałcnów o wymiarach szerokości 0,7m, długości 0,5m, wysokości 0,2m na gotowej podsypce 0,7*121	m2 m2	84,700	84,700
11	KNR 2-01 0520-0100	Umocnienie skarp płytami typ ciężki o wymiarach 90*60*10 cm obustronnie pasem 1,5m x na długości 121mb i pasem 0,9m na długości 121mb na gotowej podsypce (1,5+0,9)*121	m2 m2	290,400	290,400
12	KNR 2-11 0524-0200	Wbijanie kółek oporowych o średnicy 4-6 cm na głębokość 0,6 m w grunt kat. III Przyspilkowanie płyt 3 kółki na jedna płytę. 0,54*290,4*3	szt. szt.	470,448	470,448
13	KNR 2-31 0605-0200	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe 0,3*6*0,6	m3 m3	1,080	1,080
14	KNR 2-31 0605-0500 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe typowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt. szt.	2,000	2,000
15	KNR 2-31 0605-0800 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury średnicy 60 cm - zgodnie z dokumentacją 6	m m	6,000	6,000
16	KNR 2-11 0522-0200	Palisady z kółek faszynowych o średnicy 10-12 cm wbijanych na głębokość do 1,5 m w grunt kat. III 1,5+0,9*2	m m	3,300	3,300