


PRZEDMIAR ROBÓT
Odbudowa i zabezpieczenie skarpy przed erozją na Kanale Gromadzkim

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 1.6 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm 68	m m	 68,000	 68,000
2	KNR 15-01 0113-03	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szerokości dna do 1.6 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grubości warstwy namułu 30 cm 68	m m	 68,000	 68,000
3	KNR 15-01 0108-04	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.0 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3 7+6	m m	 13,000	 13,000
4	KNR 2-01 0123-02	Przygotowanie podłoża pod nasypy przez ręczne zrowkowanie powierzchni w gruncie kat. I-III 68*2,8	m ² m ²	 190,400	 190,400
5	KNR 2-11 0504-07	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. I-II - wykonanie dwu rzędowej zabudowy z opasek faszynowych 68*2	m m	 136,000	 136,000
6	KNR 2-01 0205-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - pobór i transport gruntu w miejsce uzupełnienia ubytków mas ziemnych w brzegu kanału 68	m ³ m ³	 68,000	 68,000
7	KNR 2-01 0311-01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu I-II) 68	m ³ m ³	 68,000	 68,000
8	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 68	m ³ m ³	 68,000	 68,000
9	KNR 2-01 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych poz.4	m ² m ²	 190,400	 190,400
10	KNR-W 10 2110-03	Umacnianie skarp wykopów i nasypów; darniowanie pasami o szer. do 40 cm z humusem 68*0,4	m ² m ²	 27,200	 27,200
11	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 68*2,4	m ² m ²	 163,200	 163,200
				RAZEM	163,200

17.11.2022
SPECJALISTA

Maciej Sykutera

