

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.115	ha ha	0.115	
				RAZEM	0.115
2	KNR-W 2-01 0604-01 analogia	Odwodnienie gruntu w stawie poprzez pompowanie pompą elektryczną 4 dni po 4 godziny 4 * 4	godz. godz.	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR-W 2-01 0120-05	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3 m2 80*2	m2 m2	160.000	
				RAZEM	160.000
4	KNR-W 2-01 0120-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3 m2 80*2	m2 m2	160.000	
				RAZEM	160.000
5	analiza indywidualna	Odzysk płyt z dróg technologicznych - 85% 80*2	m2 m2	160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR-W 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1150*1.30	m3 m3	1 495.000	
				RAZEM	1 495.000
7	KNR-W 2-01 0507-01	Planowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych 210*2.80	m2 m2	588.000	
				RAZEM	588.000
8	KNR 2-01 0508-02	Darniowanie skarp na płask bez humusu 210*0.5	m2 m2	105.000	
				RAZEM	105.000
9	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 210*1	m2 m2	210.000	
				RAZEM	210.000
10	KNR 2-01 0230-01 analogia	Przemieszczanie mas ziemnych pochodzących z wykopu stawu w miejscu rozładunku na odległość do 10 m 1150*1.30	m3 m3	1 495.000	
				RAZEM	1 495.000