

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 objekty 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 m ² 80*2	m ² m ²	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 m ² 80*2	m ² m ²	160 000	
				RAZEM	160.000
5	analiza indywidualna	Odzysk płyt z dróg technologicznych - 85% 80*2	m ² m ²	160 000	
				RAZEM	160.000
6	KNR-W 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1150*1.30	m ³ m ³	1 495 000	
				RAZEM	1 495.000
7	KNR-W 2-01 0507-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych 210*2.80	m ² m ²	588 000	
				RAZEM	588.000
8	KNR 2-11 0524-03	Wbijanie kółków i słupków oporowych o śr. 7-9 cm na głębokość 1.00 m w grunt kat. I-II 525*2	szt. szt.	1 050 000	
				RAZEM	1 050.000
9	KNR 2-01 0516-04 analogia	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi azurowymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 525*0.24	m ² m ²	126 000	
				RAZEM	126.000
10	KNR 2-01 0508-02	Darniowanie skarp na płask bez humusu 210*0.5	m ² m ²	105 000	
				RAZEM	105.000
11	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 210*1	m ² m ²	210 000	
				RAZEM	210.000
12	KNR 2-01 0230-01 analogia	Przemieszczanie mas ziemnych pochodzących z wykopu stawu w miejscu rozładunku na odległość do 10 m 1150*1.30	m ³ m ³	1 495 000	
				RAZEM	1 495.000