

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
d.1	0121-01		0,1906	ha	0,191	
					RAZEM	0,191
2			Pompowanie wody agregatem pompowym o wydajności do 20m <sup>3</sup> /h wraz z odprowadzaniem wody w trakcie odmulania zbiornika wodnego	m <sup>3</sup>		
d.1	analiza indywidualna		1906,0*0,8	m <sup>3</sup>	1 524,800	
					RAZEM	1 524,800
3	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - analogia odmulanie zbiornika	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-03		1906,0*0,3	m <sup>3</sup>	571,800	
					RAZEM	571,800
4	KNR 2-01		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-01		Krotność = 18 571,8-232,2	m <sup>3</sup>	339,600	
					RAZEM	339,600
5	KNR 2-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - formowanie skarp zbiornika gruntem pochodzącym z wykopów	m <sup>3</sup>		
d.1	0235-02		774*0,3	m <sup>3</sup>	232,200	
					RAZEM	232,200
<b>2</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
6	KNR-W 2-		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>		
d.2	01 0506-07		774,0	m <sup>2</sup>	774,000	
					RAZEM	774,000
7	KNR-W 2-		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
d.2	01 0510-03		774,0	m <sup>2</sup>	774,000	
					RAZEM	774,000