

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111000-8		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 0,3170	ha ha	0,317	
					RAZEM	0,317
2 d.1	TZKNBK II -52		Odwodnienie wykopu - pompowanie wody analogia odpompowanie wody ze zbiornika pompą 20m3/h 2359,0/20	m-g m-g	117,950	
					RAZEM	117,950
3 d.1	KNR 2-01 0206-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - analogia odmulanie zbiornika 3170,0*0,3	m ³ m ³	951,000	
					RAZEM	951,000
4 d.1	KNR 2-01 0214-01		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 30 951,0-455,2	m ³ m ³	495,800	
					RAZEM	495,800
5 d.1	KNR 2-01 0235-02		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - formowanie skarp zbiornika gruntem pochodzącym z wykopów (3,8+0,5)*20,0+(1,8+2,0)*35,0+(4,2+1,7)*38+0,6*20,0	m ³ m ³	455,200	
					RAZEM	455,200
2			Roboty wykończeniowe			
6 d.2	KNR-W 2-01 0506-07		Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III (3,0+4,5)*92,7+4,0*20,6+(4,6+5,1)*62,0+(1,5+3,8)*19,0+5,0*20,0	m ² m ²	1 579,750	
					RAZEM	1 579,750
7 d.2	KNR-W 2-01 0510-03		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej (3,0+4,5)*92,7+4,0*20,6+(4,6+5,1)*62,0+(1,5+3,8)*19,0+5,0*20,0	m ² m ²	1 579,750	
					RAZEM	1 579,750