

## Przedmiar

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i obwałowania zbiornika 6000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6000.000	6000.000
				RAZEM	6000.000
2	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze dna zbiornika 10000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10000.000	10000.000
				RAZEM	10000.000
3	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna rowu odprowadzającego wody ze zbiornika 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	420.000	420.000
				RAZEM	420.000
4	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.6 m. rowu odprowadzającego wody ze zbiornika Grub.warstwy odmulanej 30 cm 64	m m	64.000	64.000
				RAZEM	64.000
5	KNNR 10 0904-02	Wydobycie urobku pogłębiarkami jednonaczyniowymi na pontonie - kat.robot II do gł. 0,40 m 3000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3000.000	3000.000
				RAZEM	3000.000
6	KNNR 1 0215-03 Analogia	Dodatek za przemieszczanie urobku z pontonu na brzeg zbiornika Krotność = 5 3000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3000.000	3000.000
				RAZEM	3000.000
7	KNNR 1 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 2500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2500.000	2500.000
				RAZEM	2500.000
8	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 2500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2500.000	2500.000
				RAZEM	2500.000
9	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II do warstwy 10 cm 500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	500.000	500.000
				RAZEM	500.000
10	KNR 2-01 0229-04	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m do warstwy 10 cm 500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	500.000	500.000
				RAZEM	500.000
11	KNR-W 2-01 0510-03 analogia	Obsianie terenu w ziemi urodzajnej 10000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10000.000	10000.000
				RAZEM	10000.000
12	KNR 15-01 0222-02	Remont okładziny betonowej mnicza z mechanicznym przygotowaniem mieszanki 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
13	Kalkulacja własna	Wykonanie pomostu o szerokości do 3 m i długości całkowitej do 25 m o wysokości od dna zbiornika do korony pomostu do 2,5 m. 1	szt szt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000