

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja wstępna po spuszczeniu wody, obmiar wydobytych mas ziemnych, inwentaryzacja powykonawcza	ha		
		0,11	ha	0,110	
				RAZEM	0,110
2	KNR 19-01 d.1 0107-08	Pompowanie wody ze stawu przez cały okres realizacji inwestycji. Zbiornik nie posiada możliwości spuszczenia wody.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-01 d.1 0206-01 z.sz. 2.3.12 9905	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Wykop w jednym miejscu. Odmulenie dna stawu, profilowanie terenu, koryto pod umocnienie korony stawu.	m3		
		720 * 0,6	m3	432,000	
		122,5 * 0,4	m3	49,000	
		44 * 1,2 * 0,4	m3	21,120	
				RAZEM	502,120
4	KNR 4-01 d.1 0101-10	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. IV Krotność = 2,5	m2		
		217	m2	217,000	
				RAZEM	217,000
5	KNR-W 4-01 d.1 0109-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m3		
		720 * 0,6	m3	432,000	
		122,5 * 0,4	m3	49,000	
		44 * 1,2 * 0,4	m3	21,120	
				RAZEM	502,120
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - 9 km Krotność = 9	m3		
		720 * 0,6	m3	432,000	
		122,5 * 0,4	m3	49,000	
		44 * 1,2 * 0,4	m3	21,120	
				RAZEM	502,120
2		UMOCNIENIE SKARP I KORONY STAWU			
7	KNNR 10 d.2 0502-04	Wykonanie opasek z kieszek faszynowych o śr. 25 cm - stopa skarpy - 2 kieszki	m umo c.		
		105 * 2	m umo c.	210,000	
		(3 + 3) * 2	m umo c.	12,000	
				RAZEM	222,000
8	KNR 2-11 d.2 0524-03	Wbijanie kołków i słupków oporowych o śr. 7-9 cm na głębokość 1.10 m w grunt kat. I-II. Kołki drewniane o śr. 8 cm i dł. do 1.1 m w rozstawie 3 szt/mb - mocowanie kieszki	szt.		
		105 * 2 * 3	szt.	630,000	
		(3 + 3) * 2 * 3	szt.	36,000	
				RAZEM	666,000
9	KNR 9-11 d.2 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym skarpa zbiornika, zjazd do zbiornika	m2		
		327,5 * 1,2	m2	393,000	
		44 * 1,2	m2	52,800	
				RAZEM	445,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.2	KNNR 10 0402-05	Wykonanie narzutu kamiennego na włóknie o grubości 25 cm na skarpie zbiornika	m2		
		327,5 * 1,2	m2	393,000	
		44 * 1,2	m2	52,800	
				RAZEM	445,800
11 d.2	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin betonem. Obramowanie zjazdu oraz umocnienia korony stawu.	m		
		124,5 - 5,5	m	119,000	
		131,5 - 5,5	m	126,000	
		27 * 1,2	m	32,400	
				RAZEM	277,400
12 d.2	KNK 2-06 0401-02	Ława betonowa pod krawężniki zwykła z oporem. Obramowanie zjazdu oraz umocnienia korony stawu.	m3		
		(124,5 - 5,5) * 0,15	m3	17,850	
		(131,5 - 5,5) * 0,15	m3	18,900	
		(27 * 1,20) * 0,15	m3	4,860	
				RAZEM	41,610
13 d.2	KNR 2-11 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 40x60x8. Zjazd do zbiornika	m2		
		44 * 1,2	m2	52,800	
				RAZEM	52,800
14 d.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu piasku. Zjazd do zbiornika oraz umocnienie korony stawu.	m2		
		122,5 * 1,0	m2	122,500	
		44 * 1,2	m2	52,800	
				RAZEM	175,300
15 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Zjazd do zbiornika oraz umocnienie korony stawu.	m2		
		122,5 * 1,0	m2	122,500	
		44 * 1,2	m2	52,800	
				RAZEM	175,300
16 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm. Zjazd do zbiornika oraz umocnienie korony stawu.	m2		
		122,5 * 1,0	m2	122,500	
		44 * 1,2	m2	52,800	
				RAZEM	175,300
17 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - docelowo 2 cm grubości. Zjazd do zbiornika oraz umocnienie korony stawu. Krotność = 2	m2		
		122,5 * 1,0	m2	122,500	
		44 * 1,2	m2	52,800	
				RAZEM	175,300
18 d.2	KNR 2-01 0510-03	Umocnienie terenu. Obsianie terenu w ziemi urodzajnej mieszankami traw.	m2		
		217	m2	217,000	
				RAZEM	217,000