

Wykaz parametrów zbiornika

- 1 Powierzchnia stawu w rzucie 4995,0 m² w linii korony
- 2 Obwód stawu w rzucie 255,0 m w linii korony
- 3 Powierzchnia lustra wody 4256,0m² w linii wody
- 4 Obwód lustra wody 236,0 m w linii wody
- 5 Objętość czaszy stawu 11 260,0 m³
- 6 Rzędna korony skarpy 138,00 m.n.p.m.
- 7 Rzędna zwierciadła wody (eksploatacyjna) 137,00m.n.p.m.
- 8 Rzędna dna przy max. głębokości 135,05 m.n.p.m.
- 9 Maksymalna głębokość wody w stawie 1,95 m
- 10 Maksymalna głębokość czaszy stawu 2,95 m
- 11 Maksymalna długość 91,80 m w osi podłużnej
- 12 Maksymalna szerokość 66,40 m w osi poprzecznej
- 17 Pojemność stawu netto 6640,0 m³

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa otwartego zbiornika retencyjnego			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
d.1. 0108-06					
1		0.5*1.2	ha	0.60	
				RAZEM	0.60
2	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
d.1. 0111-04					
1		5000*1.2	m ²	6000.00	
				RAZEM	6000.00
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1. 0101-03					
1		100	szt.	100.00	
				RAZEM	100.00
1.2		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie dróg, placów (analogia)	ha		
d.1. 0121-02					
2		0.5*1.2	ha	0.60	
				RAZEM	0.60
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1. 0126-01					
2 0126-02		4995*1.2	m ²	5994.00	
				RAZEM	5994.00
6	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1. 0229-01					
2		4995.0*1.0	m ³	4995.00	
				RAZEM	4995.00
7	KNR 2-01	Pogłębianie dna stawu koparkami linowymi o poj łyżki 0,25m ³ na głębokość wybierania 2-3m - grunt na odkład	m ³		
d.1. 0227-05 analogia					
2		6640	m ³	6640.00	
				RAZEM	6640.00
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km- transport urobku. 30% pozostaje na działce	m ³		
d.1. 0212-07					
2		6640.0*0.7	m ³	4648.00	
				RAZEM	4648.00
9	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV (na odległość do 4,0 km) 30% pozostaje na działce Krotność = 8	m ³		
d.1. 0214-04					
2		6640.0*0.7	m ³	4648.00	
				RAZEM	4648.00
10	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
d.1. 0507-05					
2		255*4.5	m ²	1147.50	
				RAZEM	1147.50
11	KNR-WV 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyymi w gruncie kat. III-IV(strefa 3,0 m wokół stawu)	m ²		
d.1. 0226-08					
2		255.0*5	m ²	1275.00	
				RAZEM	1275.00
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1. 0103-04					
2		765.0	m ²	765.00	
				RAZEM	765.00
13	KNR 2-31	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1. 0201-01					
2		765.0	m ²	765.00	
				RAZEM	765.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR-W 10	Wyrównanie powierzchni skarp	m ²		
d.1.	2310-02				
2		242.0*2.25	m ²	544.50	
				RAZEM	544.50
15	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie dróg, placów - inwentaryzacja (analogia)	ha		
d.1.	0121-02				
2		0.5	ha	0.50	
				RAZEM	0.50
1.3		Zieleń trawiasta			
16	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
d.1.	0218-02				
3		255.0*4.0*0.1	m ³	102.00	
				RAZEM	102.00
17	KNNR-W 10	Umacnianie skarp wykopów i nasypów - humusowanie z obsiewem, humus gr 5	m ²		
d.1.	2111-05	cm			
3		255.0*2.25	m ²	573.75	
				RAZEM	573.75
18	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
d.1.	0401-05				
3		5000-4256+255*2	m ²	1254.00	
				RAZEM	1254.00