

Zbiornik nr 1

Tabela mas ziemnych (wykopów i nasypów)

Przekrój	Fw (m ²)	Fn (m ²)	Odl. (m)	Vw (m ³)	Vn (m ³)
1-1	0,00	0,00			
			8,00	25,52	3,36
2-2	6,38	0,84			
			27,10	187,53	26,02
3-3	7,46	1,08			
			26,70	191,44	31,24
4-4	6,88	1,26			
			25,20	162,04	27,72
5-5	5,98	0,94			
			6,50	19,44	3,06
6-6	0,00	0,00			
Razem				585,97m³	91,40 m³

mgr inż. Leonard Szyszka
uprawniony do kierowania,
nadzorowania i projektowania
w specjalności wodno-energetycznej
nr upr. 582/84/Lo; 935/87/Lo

Zbiornik nr 2

Tabela mas ziemnych (wykopów i nasypów)

Przekrój	Fw (m ²)	Fn (m ²)	Odl. (m)	Vw (m ³)	Vn (m ³)
1-1	0,00	0,00	5,80	16,85	3,25
2-2	5,81	1,12	15,60	93,52	17,00
3-3	6,18	1,06	14,40	83,52	15,70
4-4	5,42	1,12	3,40	9,21	0,88
5-5	0,00	0,00			
Razem				203,10m³	36,83 m³

mgr inż. Leonard Szyszka
uprawniony do kierowania,
nadzorowania i projektowania
w specjalności wodno-melioracyjnej
nr upr. 583/84/Lo; 935/87/Lo

Zbiornik nr 3

Tabela mas ziemnych (wykopów i nasypów)

Przekrój	Fw (m ²)	Fn (m ²)	Odl. (m)	Vw (m ³)	Vn (m ³)
1-1	0,00	0,00			
			6,90	24,36	1,86
2-2	7,06	0,54			
			16,70	103,96	7,85
3-3	5,39	0,40			
			22,20	89,80	7,99
4-4	2,70	0,32			
			2,30	3,10	0,37
5-5	0,00	0,00			
Razem				221,22m³	18,07 m³

mgr inż. Leonard Szyszka
uprawniony do kierowania,
nadzorowania i projektowania
specjalności wdrożeniowej
nr upr. 583/84/Lo; 935/87/Lo