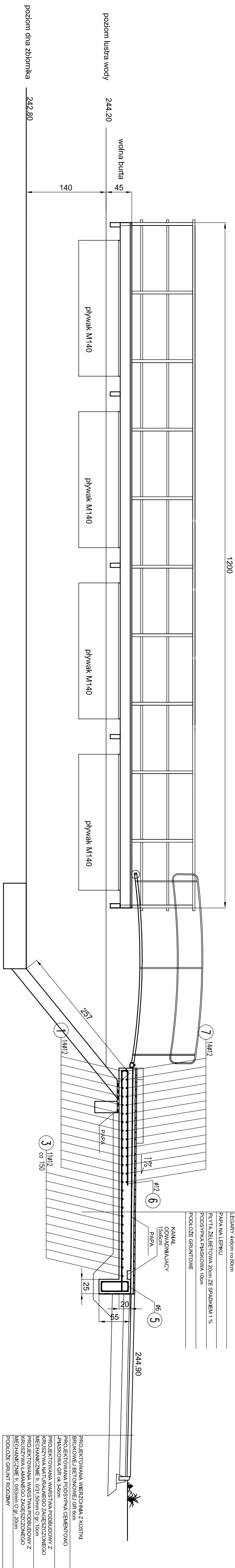


WYKAZ ZBROJENIA

Nr półta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	Stos-b	34GS	
Element: Element1						
1	ø12	18	3900		70,2	
2	ø12	27	3245		87,62	L średnie
3	ø12	8	170		1,36	L średnie
4	ø12	4	4075		16,3	
5	ø6	0	1390	0		co250mm
6	ø12	27	2085		56,3	
7	ø12	14	3900		54,6	
Długość razem			[m]	0	286,38	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	
Masa razem			[kg]	0	254,3	
Masa wg stali			[kg]	0	254	
Masa ogólna			[kg]	254		
Wykonać 1 szt.			1 x 254 = 254 kg			

PRZEKRÓJ A-A



Zbrojenie płyty żelbetowej

Przekrój przez chodnik wewnętrzny

UWAGI!
Projekt moła w konstrukcji drewnianej na elementach pływających zaprojektowano w oparciu o materiały dostarczone przez producenta Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe "Karoś" Sędława 9, 11-200 Bartoszyce, tel. +48 89 762 66 91.
Przed przysięgnięciem do realizacji skontaktować się z producentem w celu poznania szczegółowych wytycznych wykonawczych w oparciu o sporządzony projekt.
Sprawdzić poziom uiszcza wody - minimalna głębokość zbiornika wynosi około 0,7 m.

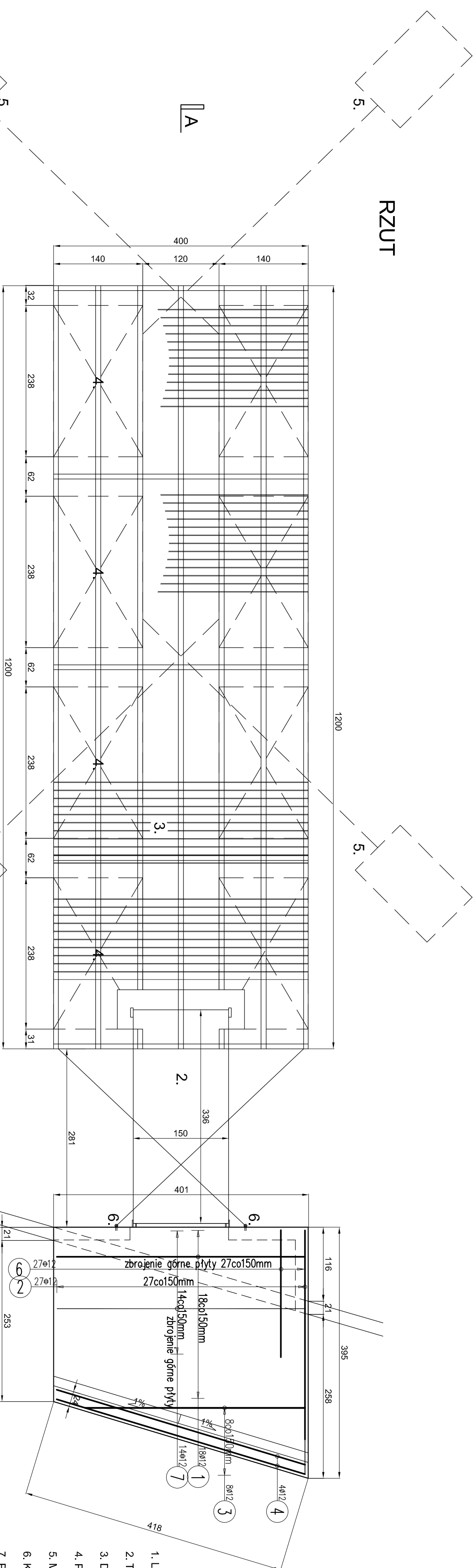
UWAGA

Projekt moła w konstrukcji drewnianej na elementach pływających zaprojektowano w oparciu o materiały dostarczone przez producenta Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe "Karos" Sędławkę 9, 11-200 Bartoszyce, tel. +48 89 762 66 91.

Przed przystąpieniem do realizacji skontaktować się z producentem w celu pozyskania szczegółowych wytycznych wykonawczych w oparciu o sporządzony projekt.

Sprawdzić poziom lustra wody - minimalna głębokość zbiornika wynosi około 0,7 m.

RZUT



A

1. Linia przegru
2. Trap łukowy 1,5 x 3m
3. Dek drewniany platformy pomostu
4. Pływak siatkobetonowy M140 x 6szl.
5. Marma kotwica 1,2l / latcuch Ø16mm
6. Kotwienie przegrowe - kotwy do betonu / latcuch Ø16mm
7. Przed wykonaniem pomostu pływającego należy sprawdzić poziom wody i w razie niezgodności niezwłocznie powiadomić projektanta

Beton: B25

Staj zbroj:

$$\text{StOS-b} \quad G = 0 \text{ kg}$$
$$3465 \text{ G} = 254 \text{ kG}$$


Razem $G = 254 \text{ kg}$

- Klasa ekspozycji – XF2
- Nominalna grubość otuliny $c_{\text{nom}}=50\text{mm}$
- Maksymalny stosunek $w/c = 0,55$
- Minimalna zawartość cementu w betonie – 300 kg/m^3
- Klasa konsystencji świeżej mieszanki betonowej – F3
- Minimalna zawartość powietrza w mieszance betonowej – 4%
- Minimalna średnica zagięcia haków – 4φ, prętów – 15φ
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia:
 - w płycie fundamentowej co 50 cm (4 szt./ m^2)
 - w ścianie ukośnej co 100 cm (2 szt./ m^2)

UWAGA:

1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83 z dnia 23.02.04).
2. Informacje zawarte w projekcie (opisane i opisanej) stanowią własność Pracowni Projektowej SEVENARCH i nie wolno ich używać ponownie, kopiować i reprodukcować bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej SEVENARCH.
3. Wszystkie zmiany użytych do projektu materiałów, elementów instalacji i wyposażenia należy uzgodnić z głównym projektantem. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z Pracowni Projektowej SEVENARCH za skutki tego działania.
4. Róby budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem budowlanym" (Dz.U.94.95.4 z dnia 25.09.94).

Wersja cyfrowa projektu zostata wydana na legalnej wersji ARCHICAD (STANDARD) EDITION 2008

	
<p>Typ projektu Realizacja terenu wokół zalewu i przybrzeżnych obszarów rekreacyjnych w jeziorowie "obniżonego zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wokół zalewu"</p> <p>Investor Gmina Jezierzów, 28-300 Jezierzów ul. 11-go Listopada 33</p> <p>Adres inwestycji Park miejski w Jezierzowie przy ul. 11-go Listopada</p> <p>Możliwe opisanie Możliwość konstrukcji drewnianej na elementach pływających</p>	<p>Typ systemu Molo w konstrukcji drewnianej na elementach pływających - - rzut, przekrój</p> <p>Skala Projekt</p>
<p>Projektant mgr inż. Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001</p> <p>Opis przedmiotu mgr inż. arch. Bogdan Namoliński nr upr. bud. ST-117/R. 624/86</p> <p>Opis przedmiotu mgr inż. arch. Maciej Gliniński</p> <p>inż. Anna Szynalawicz</p>	<p>Strona Fotografia</p>
<p>Data Syczeń, 2010</p>	<p>Skala 1:50</p>
16	