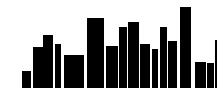


w celu uczynienia rysunku przekroju pominięto widok za linią przekrojową - elementy po łuku

[illegible]

Projektuje się ułożenie tarniny w okrągłym walcu , średnica walca około 2,60m.  
Poniżej tarniny należy wykonać koryto wytapujące spływającą solankę.  
Koryto z betonu szczelnego B30 W4.  
Przed tarniną wykonać dodatkowe koryto drewniane.  
Konstrukcję tężni wykonać z drewna konstrukcyjnego ( modrzew, sosna lub świerk ).  
Ze względu na agresywne środowisko pracy  
wszelkie łączenia drewniane należy wykonać technikami ciesielskimi  
lub przy pomocy łączników mechanicznych ze stali odpornej na działanie soli.

- UWAGA:
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
- W PRZYPADKU DOSTARCZENIA PROJEKTU ZAMIENNEGO NINIEJSZY RYSUNEK TRACI WAŻNOŚĆ
- O WPROWADZANYCH ZMIANACH DO PROJEKTU NALEŻY INFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE WINNY POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI I APROBATY TECHNICZNE CZY ŚWIADECTWA DOPUSZCZALNOŚCI DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI
- PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.



91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19  
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

**DKT PROJEKT**  
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA
------------

**BUDOWA CENTRUM WIELOPOKOLENIOWEGO  
Z ZADASZONYM TARASEM ZE ZMIANĄ  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ  
ORAZ PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU  
GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
NA SKŁEP Z CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ, BUDOWA FONTANNY  
WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY  
działki nr ew. 236/40; 236/42; 236/56; 236/57; 236/58;  
236/59; 236/60 i 236/61; Obręb: 0001 Baruchowo;  
Jednostka ew. 041802 2; 87-821 Baruchowo**

## INVESTOR

Gmina Baruchowo Baruchowo 54 , 87-821 Baruchowo
--

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:50	15.02.2023

ELEMENT PROJEKTU
1. Wstępne wytyczne i planowanie projektu
2. Analiza wymagań i specyfikacja funkcjonalna
3. Projekt architektury systemu
4. Implementacja kodowa
5. Testy jednostkowe i integracyjne
6. Wdrożenie i utrzymanie systemu

PROJEKT TECHNICZNY
--------------------

<b>SPECJALNOŚĆ</b>
--------------------

ARCHITEKTURA

<b>PROJEKTANT</b>	<b>NR UPR.</b>	<b>PODPIS</b>
mgr inż. arch.	22/R-152/	

**DOROTA WACHO  
SPRAWDZAJĄCY**

mgr inż. RYSZARD KUBACKI	AN/8346/ /21/85	
--------------------------	--------------------	--

**SPECJALNOŚĆ**

KONSTRUKCJA
-------------

<b>PROJEKTANT</b>	<b>NR UPR.</b>	<b>PODPIS</b>
mar inż. MAREK KOŁASA	LOD/1503/	

## SPRAWDZAJACY

mgr inż. ŁUKASZ JASTRZĄBEK		LOD/1213/ POOK/09
----------------------------	--	----------------------

**RYSUNEK**

PRZEKRÓJ AA	PR. PT. Aik 8
-------------	---------------

6cm	nawierzchnia z kostki	10cm	ozdobne otloczaki w kolorze białym - warstwa filtracyjna
4cm	podsyпка cementowo - piaskowa	40-70cm	plyta betonowa C30/37 W8 klasa środowiska XD2
15cm	podbudowa z betonu podkładowego C8/10		zbrojona prętami #12 i #8, otulina min. 40mm
	pospółka zagęszczona do $I_s \geq 0,98$ (grunt niewysadzinowy)		hydroizolacja (papa termozgrzewalna - podkładowa)
	warstwa separacyjna - geowłóknina	20cm	podbudowa z betonu podkładowego C8/10
	UWAGA: W przypadku występowania gruntów wysadzinowych, typu piaski gliniaste, należy wymienić je do poziomu występowania gruntów niewysadzinowych (piasków drobnych). Wykonać podbudowę ze żwiru lub pospółki rzecznej piaszczystej zagęszczanej warstwami max. 30cm do $I_s \geq 0,98$		UWAGA: W przypadku występowania w poziomie posadowienia (pod podbudową z betonu C8/10) gruntów wysadzinowych, należy je wymienić na grunty niewysadzinowe do poziomu przemarzania gruntu (-1,0m pod poziomem terenu). Podbudowę należy wykonać ze żwiru lub pospółki rzecznej piaszczystej zagęszczaną warstwami max. 30cm do $I_s \geq 0,98$ do poziomu występowania gruntów rodzimych w postaci piasków drobnych (lub do gl. -1,0 ppt).
	grunt rodzimy - nośny, niewysadzinowy		grunt rodzimy - nośny, niewysadzinowy