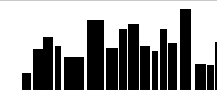


- UWAGA:
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
 - W PRZYPADKU DOSTARCZENIA PROJEKTU ZAMIENNEGO NINIEJSZY RYSUNEK TRĄCI WĄŻNOŚĆ
 - O WPROWADZANYCH ZMIANACH DO PROJEKTU NALEŻY INFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE WINNY POSIADAĆ WYMAGANE ATESY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI I APROBATY TECHNICZNE CZY ŚWIADECTWA DOPUSZCZALNOŚCI DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM 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. Koniczynowa 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

INWESTOR

Gmina Baruchowo
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:50	15.02.2023

ELEMENT PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/R-152/ /ŁOIA/08	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. RYSZARD KUBACKI	AN/8346/ /21/85	

SPECJALNOŚĆ

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. MAREK KOLASA	LOD/1503/ /POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. ŁUKASZ JASTRZĄBEK	LOD/1213/ /POOK/09	

RYSUNEK	NR RYSUNKU
---------	------------

RZUT PRZYZIEMIA- tęźnia	PB.PT.AiK.4.
--------------------------------	---------------------

UWAGA:

Projektuje się ułożenie tarniny w okrągłym walcu, szerokość pasa około 1,30m. Poniżej tarniny należy wykonać koryto wytłupujące spływającą solankę. Koryto z betonu szczelnego B30 W4. Przed tarniną wykonać dodatkowe koryto wypełnione otoczkami - koryto wytłupujące krople odbite. Konstrukcję tęźni 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.

powierzchnia zabudowy 88,90 m²

