

ingrediente obkopy tabre
insteky nody

UWAGA:

- F-NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
- W PRZYPADKU DOSTARCZENIA PROJEKTU ZAMIENNEGO NINIEJSZY RYSUNEK TRĄCI WAZNOŚĆ
- 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
- F-ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI
- PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA.

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

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ
INWESTYCJA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY:
Budowa placu rekreacyjno - wypoczynkowego
w miejscowości Będków, teren pomiędzy
ul. Krakowską i ul. Południową
obór Będków, działka nr ew. 359 oraz część działek 348 i 36

INVESTOR

Gmina Będów
ul. Parkowa 3; 97-319 Będów

FAZA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	1:50	30.07.2021

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inž. arch.	22/R-152/ 


ROTORA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ /LOIA/08
SPRAWDZA JACY
NR TIRE
RODRIS

mag. inž. RYCHARD KUBACKI

SPEC-IAI NOŚĆ:

KONSTRUKCIA

PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
	OD/4502

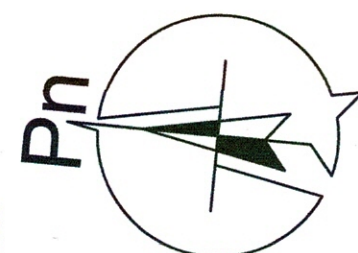
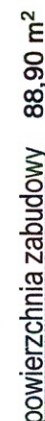
mgr inż.	MAREK KOLASA	05/13036	
		POOK/10	

SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
WYKŁĄCZAJĄCY	OD/1213

mgr inż. ŁUKASZ JASIRZĄBEK

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

RZUT PRZYZIEMIĄ-tężnia



UWAGA:

Projektuje się ułożenie tarminy w okrągłym walcu, szerokość pasa około 1,30m.

Poniżej tarniny należy wykonać koryto wypływające spływającą solankę.

Koryto z betonu szczerlnego B30 W4.

Przed tarnią wykonać dodatkowe koryto wypełnione otoczkami - koryto wypulujące krople odbite.

Konstrukcję tężni wykonać z drewna konstrukcyjnego (modrzew, sosna lub świerk).

Ze względu na agresywne środowisko pracy wszelkie łączenia drewniane należny wykonać technikami ciesielskimi lub innymi, pomocy łącznikowym mechanicznym, ze stali odpornej na działanie soli.

nie przy pomocy łączników mechanicznych ze stali odpornej na działanie soli.