



- A - fundament
- płyta betonowa C 25/30; zbrojona - 150 cm
 - beton C 8/10 - 90,0 cm
 - piasek ubity (ława piaskowa Is=0,97) - 10,0 cm
 - 50,0 cm

Beton: C25/30
Podkład betonowy: C8/10
Stal: Pręty zbrojeniowe B500B
Otulina zbrojenia c=5cm

POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]						
						B500SP						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
Zbrojenie PŁF.1.1 h=90cm	0 1	12	408,5	70	1	-	-	-	285,95	-	-	-
	0 2	12	408,5	70	1	-	-	-	285,95	-	-	-
	0 3	12	124,3	113	1	-	-	-	140,46	-	-	-
	0 4	12	530	20	1	-	-	-	106,00	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						0,00	0,00	0,00	818,36	0,00	0,00	0,00
MASA 1MB PRĘTA [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						0,00	0,00	0,00	726,70	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						726,70						
MASA CAŁKOWITA [kg]						726,70						

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WOD Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY - KT			
ADRES:	74-300 TARNOWO	działka obręb ident. działki	nr 6/34 Jezierzycze 06 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	ZBROJENIE GÓRĄ I DOŁEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA WODY			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Zbigniew Czerwiński uprawnienie budowlane nr LUKG/0001/POOK/04 do projektowania w zakresie pełnym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	04.2021r.		
BRANŻA	KONSTRUKCJA			Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Wojciech Czerwiński uprawnienie budowlane nr LBS/0096/PWBKb/15 do projektowania w zakresie pełnym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	04.2021r.		K4