



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

UWAGA 1:
Rozstaw prętów zbrojeniowych należy dostosować do projektowanych przepustów otworów instalacyjnych.

POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA[m]						
						B500SP						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
Zbrojenie dołem h=30cm	1	10	816	19	1	-	-	155,04	-	-	-	-
	2	10	504	3	1	-	-	15,12	-	-	-	-
	3	10	105	3	1	-	-	3,15	-	-	-	-
	4	10	40	3	1	-	-	1,20	-	-	-	-
	5	10	416	34	1	-	-	141,44	-	-	-	-
	6	10	371	8	1	-	-	29,68	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						0,00	0,00	345,63	0,00	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	214,29	0,00	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						214,29						
MASA CAŁKOWITA [kg]						214,29						

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 Jeziernice 06 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	ZBROJENIE DOŁEM PŁYTY FUNDAMNETOWEJ KONTENERA TECHNICZNEGO			
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	04.2021 r.		
BRANŻA:	KOSNTRUKCJA			Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Wojciech Czerwiński uprawnienie budowlane nr LBS/0096/PWBKb/15 do projektowania w zakresie pełnym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	04.2021 r.		K2