



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
					B500SP	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø10	
Element: ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ Wykonać 1 szt.						
1	Ø10	11700	42	42	491,4	
2	Ø10	8300	59	59	489,7	
Długość ogólna wg średnic					[m]	981
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	
Masa prętów wg średnic				[kg]	605,28	
Masa całkowita				[kg]	605,3	

Stal zbroj.: B500SP G = 605,3 kg

Uwaga:
POD PŁYTĄ PRZEPROWADZIĆ INSTALACJE POTRZEBNE DO FUNKCJONOWANIA KONTENERÓW CHŁODNICZYCH
W PŁYCE OSADZIĆ KRATKI ŚCIEKOWE PRZED KONTENERAMI

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		A-1	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		SKALA RYSUNKU	
BUDOWA INFRASTRUKTURY DLA PUNKTU PRZETRZYMYWANIA TUSZ DZICZYNNY WRAZ Z ZAPROJEKTOWANIEM INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I KANALIZACYJNEJ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 9184/12 OBRĘB WYSOKA, GMINA CEKCYN		1:50	
DANE INWESTORA		DATA	
		03.10.2024 r.	
NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA ZAMRZENICA 1A, 89-510 BYŚLAW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		Prodom PLUS Tomasz Pałubicki Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: biuro@prodom-plus.pl tel.: 793-322-105	
PRODOME PLUS			
OPRACOWAŁ		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT		PODPIS	
inż. ANDRZEJ DYLEWSKI UPR. BUD. NR 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83		KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO -INŻYNIERYJNA	

- Uwaga:
- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Beton C20/25, stal B500SP.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
 - Szczegółowy opis prowadzenia robót budowlanych znajduje się w opisie technicznym.
 - Grubość płyty 250mm

BETON		C20/25
OTULINA BOCZNA	- 5,0cm	
OTULINA DOLNA	- 5,0cm	
STAL A-IIIIN (B500SP)		

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH			

OTULINA – DO LICA PRĘTÓW	

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW			
STAL	d<20	d≥20	L≥
A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d
A-IIIIN	D=6d	D=8d	L=10d

| | | | |