



UWAGI:

Wymiary podano w [cm] ; Poziomy podano w [m]

PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE PRĘTÓW

Otulina c=5cm.

WYTYKI DO SŁUPÓW WYDANO NA RYS. NR F3

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w	
				[m]	
				RB500W	
Ø 10		Ø 12			
Stopa F1 szt.10					
1f	12	190,0	32		60.80
2f	12	230,0	26		59.80
3f	12	280,0	10		28.00
Długość ogólna wg średnic			[m]		148.60
Masa 1m pręta			[kg]	0,617	0,888
Masa prętów			[kg]		131.96
MASA CAŁKOWITA			[kg]	132x10=1320	
Stopa F.3 szt.2					
4f	12	200,0	56		112.00
3f	12	280,0	10		28.00
Długość ogólna wg średnic			[m]		140.00
Masa 1m pręta			[kg]	0,617	0,888
Masa prętów			[kg]		124.32
MASA CAŁKOWITA			[kg]	124 x2=248	
Stopa F.4 szt.3					
5f	12	150,0	24		36.00
6f	12	170,0	11		18.70
3f	12	280,0	8		22.40
Długość ogólna wg średnic			[m]		77.10
Masa 1m pręta			[kg]	0,617	0,888
Masa prętów			[kg]		68.46
MASA CAŁKOWITA			[kg]	68 x3=204	
RAZEM = 1772kg					

BETON C20/25 W6
STAL A—IIIN [RB 500W]

INWESTOR:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy sali gimnastycznej wraz z przebudową części obiektu. SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI w Chełmie Śląskim przy ul. Karłowicza 21, działki nr 182/2		
JEDNOSTKA PROJ.:	Architektoniczna Pracownia Projektowa ARCUS s.c. ul. Arkadowa 6c/2, 43-100 Tychy		
BRANŻA KONSTR.:	POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel.: +48 508 179 015; tel.biuro: +48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	ZBROJENIE STÓP FUND. F1; F3; F4		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:25
FAZA:	PT	REWIZJA:	
NR RYS.:	F1		