



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]			
				RB500W			
				Ø10	Ø12	Ø16	
Zbrojenie dolne							
1f	12	780,0	42		327.60		
2f	12	360,0	18		64.80		
3f	12	885,0	25		221.25		
4f	12	620,0	28		173.60		
Zbrojenie górne							
5f	10	780,0	32	249.60			
6f	10	360,0	13	46.80			
7f	10	885,0	19	168.15			
8f	10	620,0	21	130.20			
9f	10	150,0	71	106.50			
10f	16	255,5	22			56.21	
Długość ogólna wg średnic				[m]	701.25	787.25	56.21
Masa 1m pręta				[kg]	0,617	0,888	1,58
Masa prętów				[kg]	432.67	699.08	88.81
MASA CAŁKOWITA				[kg]	1221		

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; e-mail: olczak.pawel@wp.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	ŁĄCZNIK ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:50
FAZA:	PT	REWIZJA:	
NR RYS.:	Ł1		