



Zestawienie stali						
Nr. pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	A-III		
				Ø6	Ø12	Ø14
1.1	Ø14 BST500S	332	2			6.6
1.2	Ø14 BST500S	284	4			11.4
1.3	Ø14 BST500S	262	2			5.2
1.4	Ø14 BST500S	234	3			7.0
2.1	Ø12 BST500S	207	6		12.4	
2.2	Ø12 BST500S	159	6		9.5	
2.3	Ø12 BST500S	472	2		9.4	
2.4	Ø12 BST500S	444	2		8.9	
3	Ø6 BST500S	98	83	81.3		
Długość razem [m]				81.3	40.3	30.3
Masa jednostkowa [kg/mb]				0.222	0.888	1.210
Masa [kg]				18.06	35.77	36.61
Masa całej konstrukcji [kg]				90.44		

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i z projektem architektonicznym.
2. Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z zespołem projektowym.
3. Na czas robót zapewnić udział osoby uprawnionej.

MATERIAŁY:  
BETON C20/25  
BETON PODBUDOWY C15/20  
STAL ZBROJENIOWA B500SP

ul. Wiertnicza 143A  
02-952 Warszawa

Zbrojenie nadproży	K-1.2 nr. rysunku
ROZBUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYRZYCKIEJ 4A W SZCZECINIE	
nazwa, adres	IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 326201_1.4198.65/11, 326201_1.4198.65/15
Gmina Miasto Szczecin- Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych,	ul.Mariacka 25, 70-546 Szczecin
inwestor, adres	stadium
projektant: mgr inż. arch. Janusz Gagatko UPR.NR PDK/0135/PWOK/06 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.	sprawdził: mgr inż. Paweł Chiliński UPR.NR LUB/0222/PBKb/17 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.
asystent: mgr inż. Viktor Demchuk	Konstr. branża
	09/01/2023 data