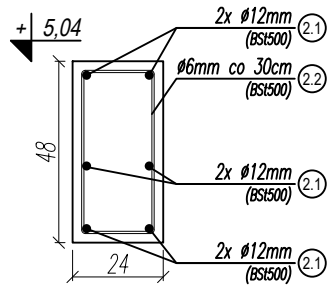
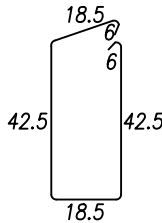


W1- WIENIEC 48x24cm

480x240 – 18.5mb.

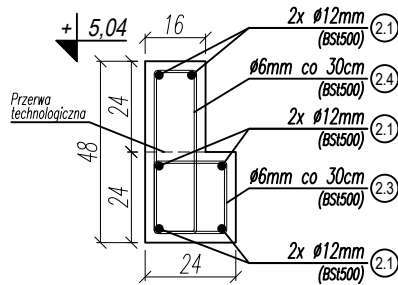


2.2 62x 6mm co 30cm
L=134cm

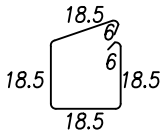


W2- WIENIEC 48x24cm

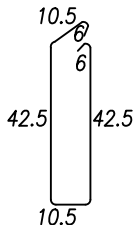
480x240 – 22.6mb.



2.3 114x 6mm co 30cm
L=86cm

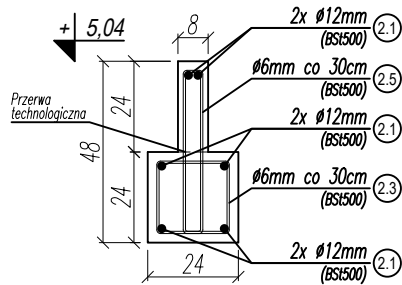


2.4 76x 6mm co 30cm
L=118cm

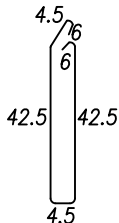


W3- WIENIEC 48x24cm

480x240 – 11.3mb.



2.5 38x 6mm co 30cm
L=106cm



Zestawienie stali

Nr. pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	A-III	
				Ø6	Ø12
2.1	Ø12 BSt500S				320
2.2	Ø6 BSt500S	134	62	83	
2.3	Ø6 BSt500S	86	114	98	
2.4	Ø6 BSt500S	118	76	90	
2.5	Ø6 BSt500S	106	38	40	
Długość razem [m]				181.1	320.0
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,222	0,888
Masa [kg]				40.21	284.16
Masa całej konstrukcji [kg]				324.37	

UWAGI OGÓLNE:

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



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Zbrojenie wieńców

K-2.3
nr. rysunku

ROZBUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
PRZY UL. PYRZYCKIEJ 4A W SZCZECINIE

1:20
skala

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

PT/PW

inwestor, adres

stadium

projektant:
mgr inż. arch. Janusz Gagatko
UPR.NR PDK/0135/PWOK/06

sprawdził:
mgr inż. Paweł Chiliński
UPR.NR LUB/0222/PBkb/17

asystent:
mgr inż. Viktor Demchuk

Konstr.
branża

upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.

upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.

09/01/2023
data

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