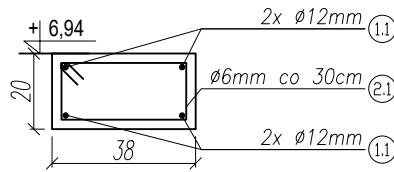
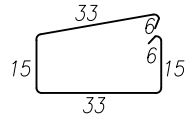


W3.1- WIENIEC 38x25cm

380x250 – 110mb.

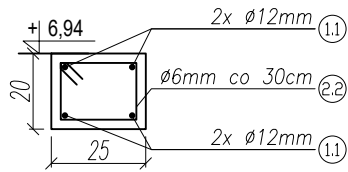


2.1) 370x Ø6mm co 30cm
L=108cm

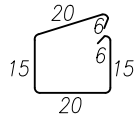


W3.2- WIENIEC 25x25cm

250x250 – 107,3mb.

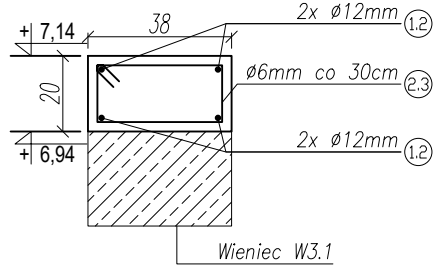


2.2) 395x Ø6mm co 30cm
L=82cm

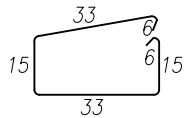


W3.3- WIENIEC 38x20cm

380x200 – 27,2mb.

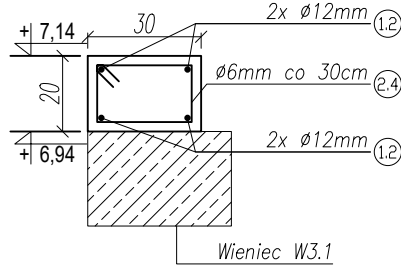


2.3) 92x Ø6mm co 30cm
L=108cm

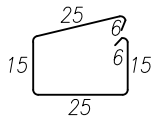


W3.4- WIENIEC 30x20cm

300x200 – 82,8mb.

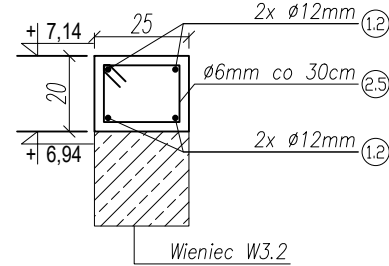


2.4) 280x Ø6mm co 30cm
L=92cm

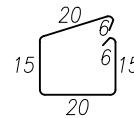


W3.5- WIENIEC 25x20cm

250x200 – 47mb.

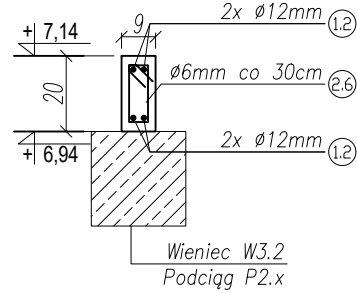


2.5) 160x Ø6mm co 30cm
L=82cm

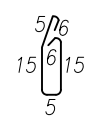


W3.7- WIENIEC 17x20cm

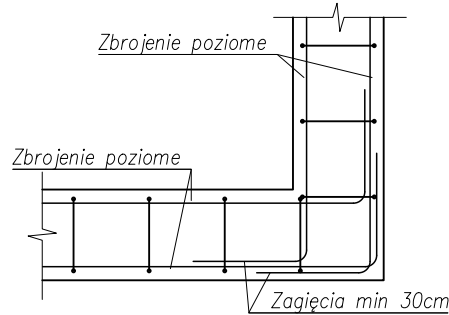
170x200 – 78.6mb.



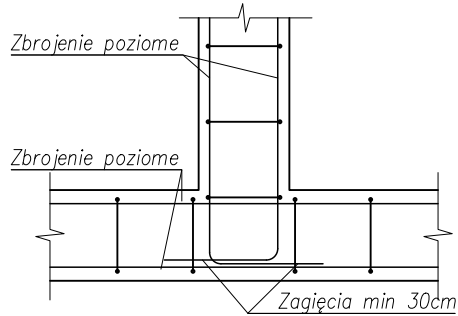
2.6) 265x Ø6mm co 30cm
L=52cm



Scemat połączenia wieńców w narożnikach



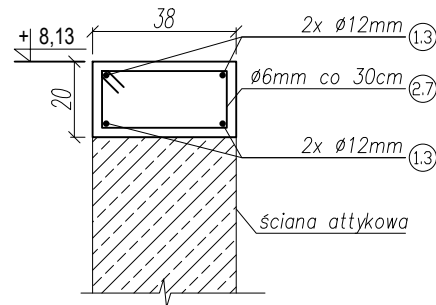
Scemat połączenia wieńców prostopadłych



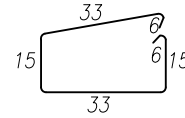
Zestawienie stali dla wieńców I piętra					
Nr. pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość [m]	
				A-IIIN	
				Ø6	Ø12
1.1	Ø12 BSt500S	11550	4		462.0
1.1	Ø12 BSt500S	11270	4		450.8
1.2	Ø12 BSt500S	2900	4		116.0
1.2	Ø12 BSt500S	8700	4		348.0
1.2	Ø12 BSt500S	4950	4		198.0
1.2	Ø12 BSt500S	8250	4		330.0
1.3	Ø12 BSt500S	11550	4		462.0
2.1	Ø6 BSt500S	108	370	399.6	
2.2	Ø6 BSt500S	82	395	323.9	
2.3	Ø6 BSt500S	108	92	99.4	
2.4	Ø6 BSt500S	92	280	257.6	
2.5	Ø6 BSt500S	82	160	131.2	
2.6	Ø6 BSt500S	52	265	137.8	
2.7	Ø6 BSt500S	108	370	399.6	
Długość razem [m]				1749.1	2366.8
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,222	0,888
Masa [kg]				388.29	2101.72
Masa całej konstrukcji [kg]				2490.01	

W3.1- WIENIEC 38x25cm

380x250 – 110mb.



2.7) 370x Ø6mm co 30cm
L=108cm



MATERIAŁY:
BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA:
- zbrojenie główne i rozdzielcze BSt500S
STOSOWAĆ WAKŁAD MINIMUM 40Ø

OTULINY: 3cm

KLASA EKSPozyCJI XC1.
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C=0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3

WYMIARY W CENTYMETRACH

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.

akint archi		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
STROPODACH. ZBROJENIE WIENCÓW			K-04.2 nr. rysunku
Rozbiórka istniejącego budynku magazynowego i budowa budynku magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną w Zakładzie Karnym w Czarne.			1:20
IDENTYFIKATOR DZ. 22302_4.0001.14/11, NR DZIAŁKI: 14/11			skala
SKARB PAŃSTWA-ZAKŁAD KARNY W CZARNEM, UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNE			PT stadium
projektant: mgr inż. arch. Janusz Gagatko UPR.NR PDK/0135/PWOK/06 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.		sprawdził: mgr inż. Wiktor Demchuk UPR.NR MAZ/0660/PWBKb/23 upr. bud. w specj. konst. do proj. bez ogr.	asystent: Robert Marcinkowski
			Konstr. branża
			07/2024 data