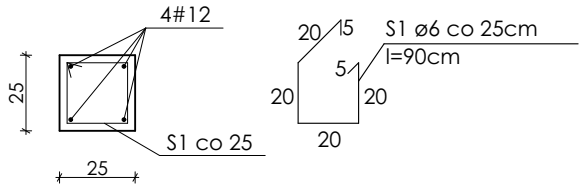
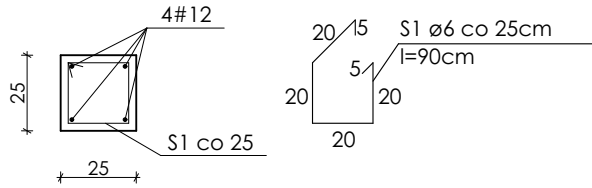


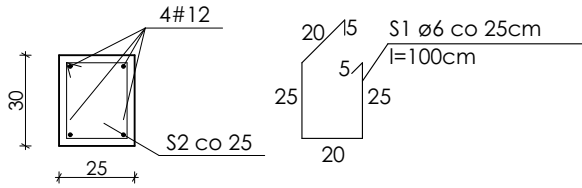
W1.1 25x25cm
l=73,05m



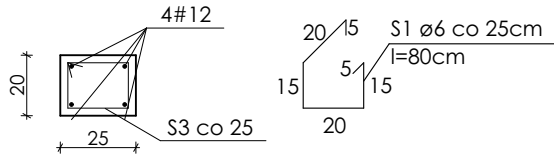
W2.1 25x25cm
l=49,55m



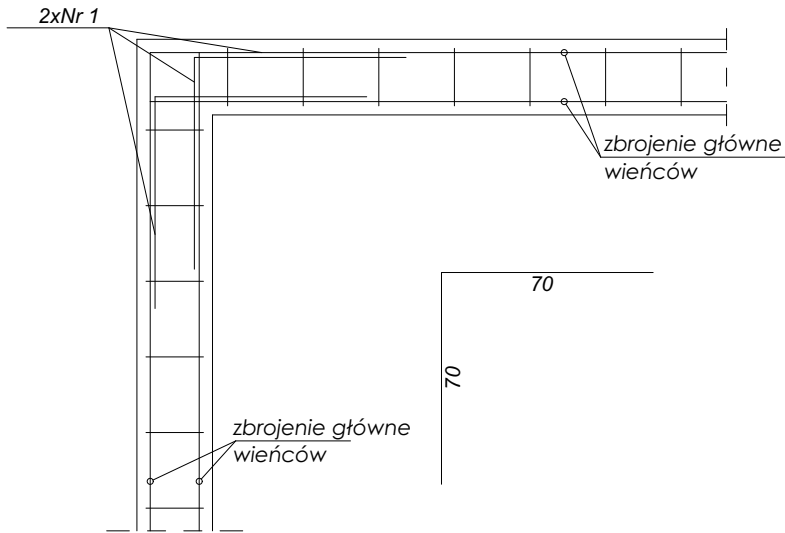
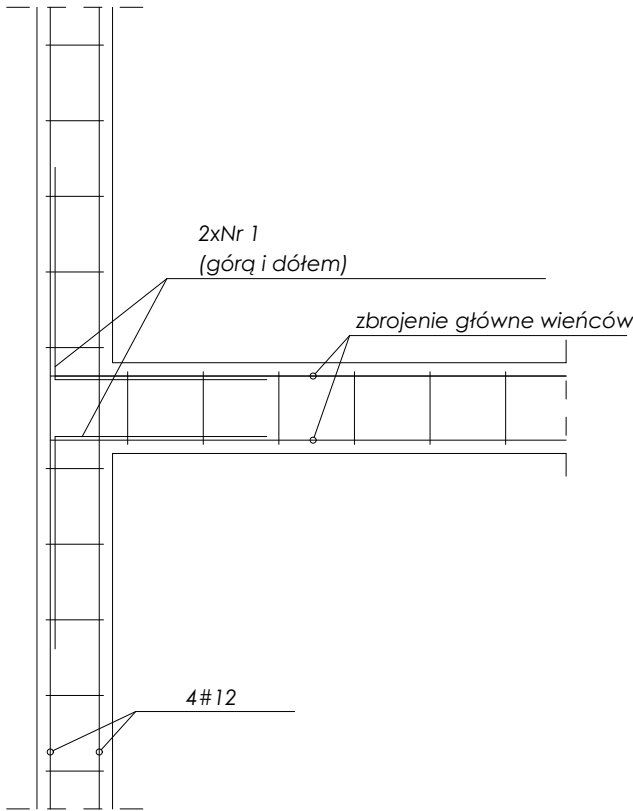
W2.2 25x30cm
l=33,65m



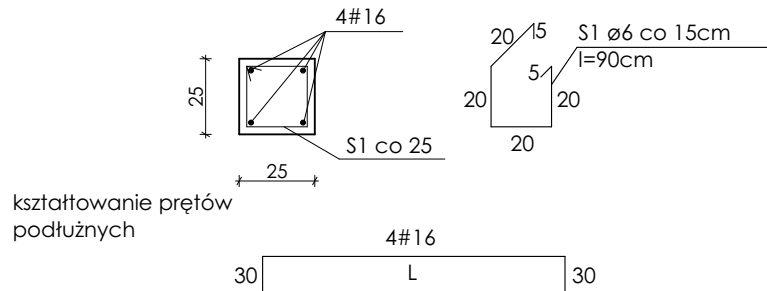
W2.3 25x20cm
l=7,96m



detal połączenia zbrojenia w narożach wieńców



Rdz 3 25x25cm
l=8,06m



kształtowanie prętów podłużnych

KSZTAŁTOWANIE ZBROJENIA wg PN-EN 1992-1-1		
Strzemiona	Pręty i druty	

Uwaga:
- Pręty i strzemiona zwymiarowane po zewnętrznych krawędziach
- Wymiary prętów i strzemion podano w centymetrach

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA:
zbrojenie główne: A-IIIN (B500SP)
strzemiona: A-III (RB400W)

OTULINA ZBROJENIA:
wieńce/rdzenie 25mm

 BIURO PROJEKTOWE W.J. JURASZ Sp. J. <small>Niniejsze opracowanie podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 14 lipca 1984r. (Dz.U. 1984 z 24 poz. 85)</small>	OBIEKT BUDYNEK WARSZTATOWO-GARAŻOWY			
	ADRES OBIEKTU Stalowa Wola 37-450, ul. Przemysłowa 6, dz. nr 13/44			
	RDZEŃ Rdz 3, WIEŃCE ŻELBETOWE 1:25			
	Projektant	inż. MAREK ŻÓLKIEWICZ	B-116/80 <small>W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ</small>	06.2023
Opracowanie		mgr inż. BARTŁOMIEJ KUC		06.2023
Sprawdzający		mgr inż. MARIUSZ CZERKIES	PDK/0132/POOK/06 <small>W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ</small>	06.2023
BUDOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWLANA	23/18
				11.K