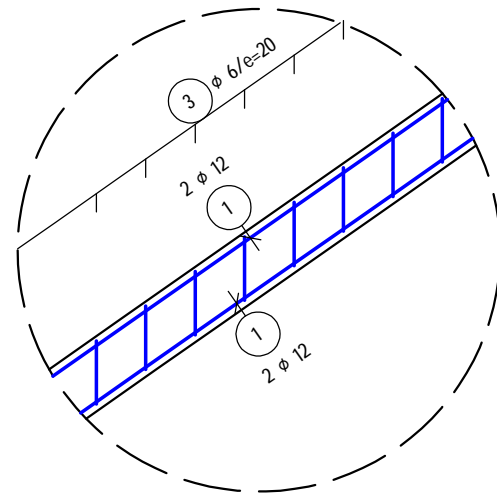
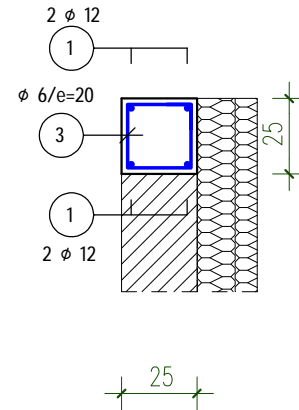


Szczegół wieńca skośnego



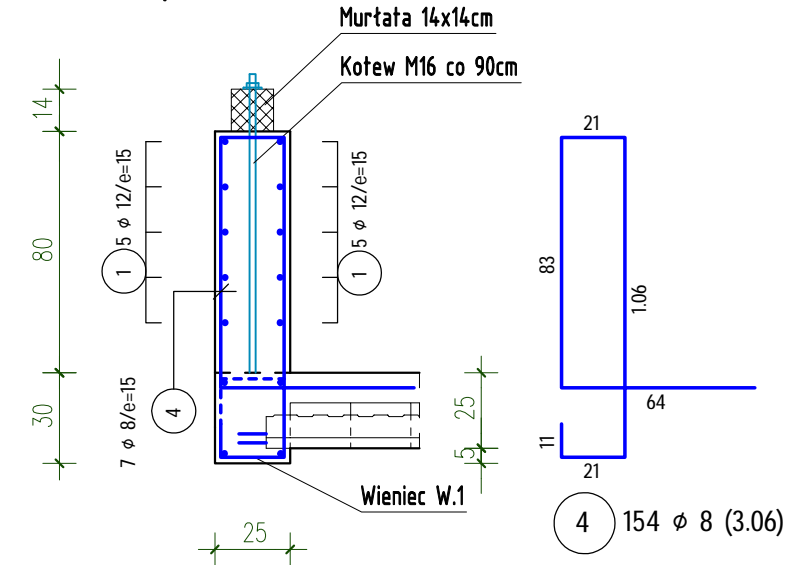
Wieniec W.3 (Lc=44mb)

Skala 1:25; c nom.=2cm



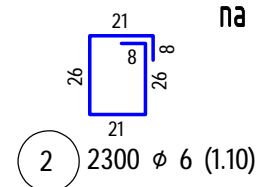
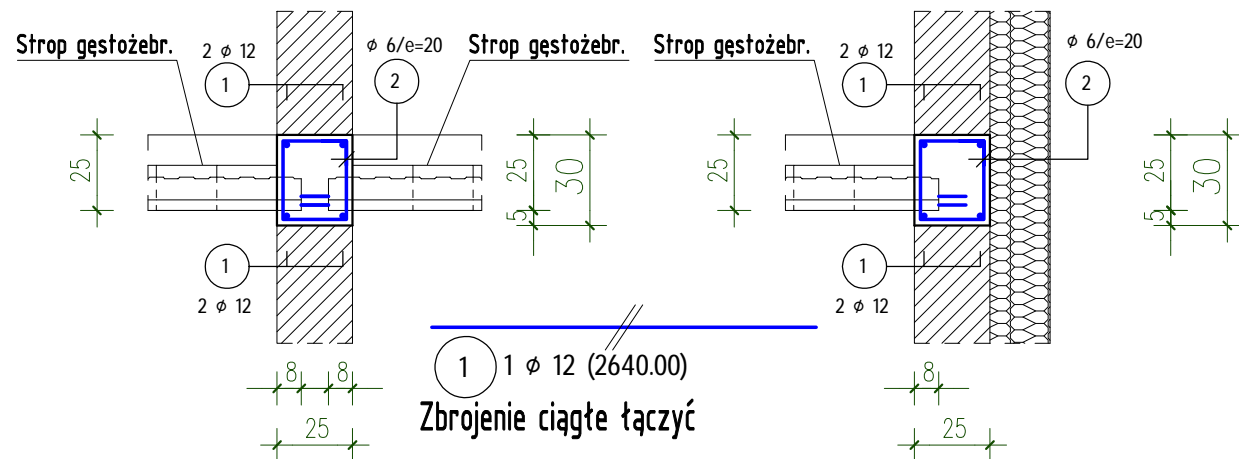
Ścianka kolankowa SK.1 (lc=22mb)

Skala 1:25; c nom.=2cm

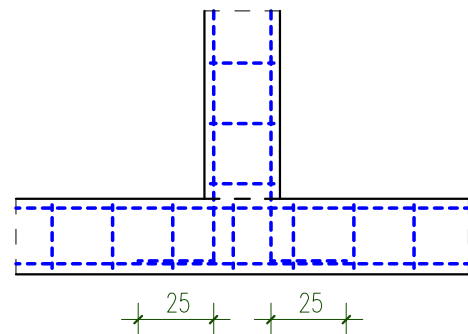


Wieniec W.1 (Lc=460mb)

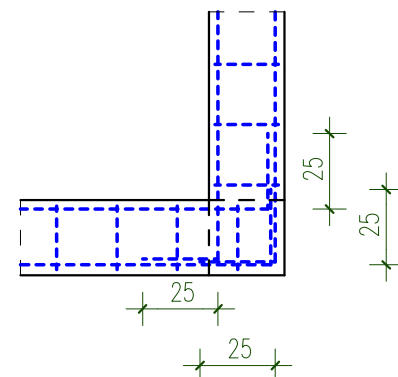
Skala 1:25; c nom.=2cm



Połączenie wieńca typu T

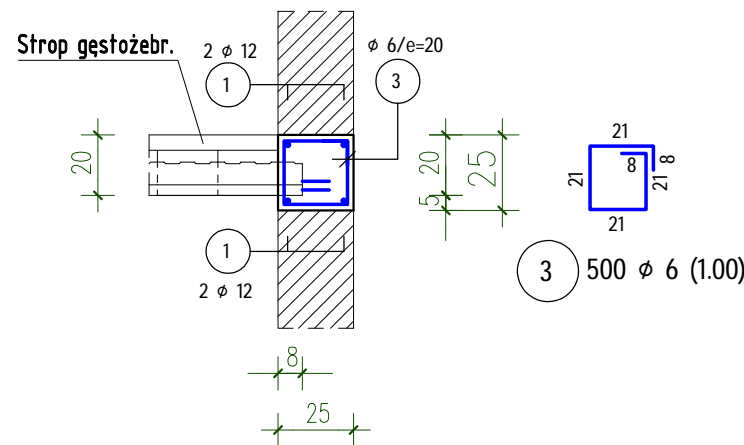


Połączenie wieńca typu L



Wieniec W.2 (Lc=56mb)

Skala 1:25; c nom.=2cm



ZESTAWIENIE STALI – PRĘTY

POZ.	SZTUK	d (mm)	Długość (m)	Masa	Razem (m)
1	1	12	2.640,00 *	2.344,32	2.640,00
2	2300	6	1,10	0,24	2.530,00
3	500	6	1,00	0,22	500,00
4	154	8	3,06	1,21	471,24
RAZEM DŁUG.		(KLASA STALI Bst500S)			
6	0,22		3.030,00		672,66
8	0,39		471,24		186,14
12	0,88		2.640,00		2.344,32

MASA - Razem 3.203,12
* metry bieżące (w zaokrągleniu!)

STAL Bst500S,B500A (A-IIIIN)
BETON C25/30 (B30)

SCHEMAT GIECIA ZBROJENIA	
Stal B500A,Bst500S,Bst500M,B500SP	
HAKI I PĘTLE	ok. wewnętrzna średnica zagięcia R_s $\phi \leq 10mm$ 4φ $\phi > 10mm$ 7φ
PRĘTY ODGIĘTE	ok. odchylenie łuku między przegubami do płaszczyzny zagięcia pręta > 10cm oraz > 7φ 10φ > 5cm oraz > 3φ 15φ < 5cm oraz < 3φ 20φ
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW $L = L_s$	

Wymiary zbrojenia są wymiarami zewnętrznymi (gabarytowymi)

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL.RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL.KOŚCIUSZKI 76a; 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	10.2025	NUMER:	Kz.P.2	SKALA:	1:25
TEMAT:		PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY- DZIAŁKA NR 115,114			
INWESTOR:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:		KONSTRUKCJA			
RYSUNEK:		Wieńce W.1+3; Scianka kolankowa SK.1			
		Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	247/99/DUW DOŚ/BO/0519/01		
Sprawdził:		mgr inż. Krzysztof Bednarczyk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	142/DOŚ/05 DOŚ/BO/0055/06		
Asystent:					