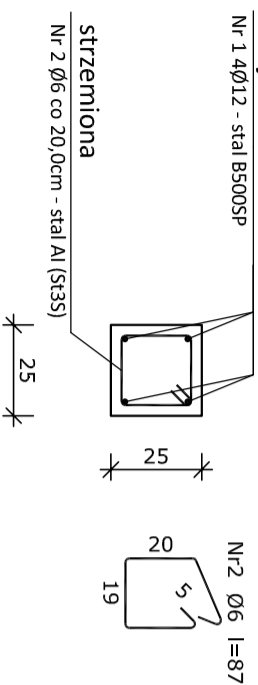


WIENIEC ŻELBETOWY W1
25x25cm

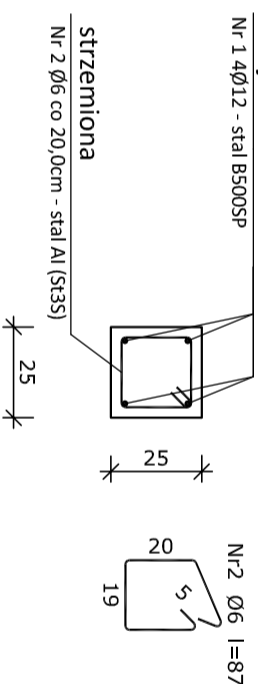


Wykaz zbrojenia - Wieniec żelbetowy W1 - zestawienie na 1mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b Ø6	B500SP Ø12
1	12	105	4		4,20
2	6	87	5		
Długość całkowita wg średnic [m]				4,35	4,20
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,0	3,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,0	3,8
Masa całkowita [kg]					5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

WIENIEC ŻELBETOWY W2
25x25cm



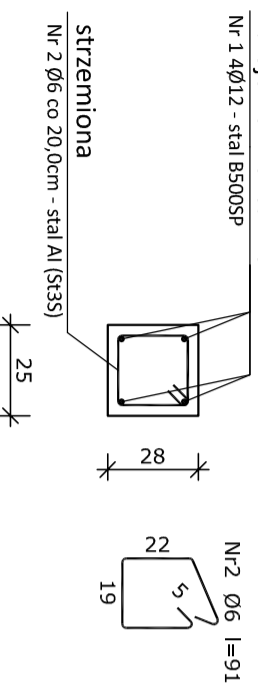
Wykaz zbrojenia - Wieniec żelbetowy W2 - zestawienie na 1mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b Ø6	RB500W Ø12
1	12	105	4		4,20
2	6	87	5		
Długość całkowita wg średnic [m]				4,35	4,20
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,0	3,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,0	3,8
Masa całkowita [kg]					5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

WIENIEC ŻELBETOWY W1
WIENIEC ŻELBETOWY W2
WIENIEC ŻELBETOWY W3
WIENIEC ŻELBETOWY W4

WIENIEC ŻELBETOWY W3
25x28cm

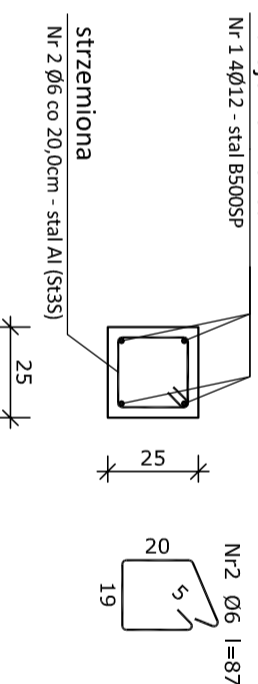


Wykaz zbrojenia - Wieniec żelbetowy W3 - zestawienie na 1mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b Ø6	B500SP Ø12
1	12	105	4		4,20
2	6	91	5		
Długość całkowita wg średnic [m]				4,55	4,20
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,0	3,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,0	3,8
Masa całkowita [kg]					5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

WIENIEC ŻELBETOWY W4
25x25cm



Wykaz zbrojenia - Wieniec żelbetowy W4 - zestawienie na 1mb

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b Ø6	RB500W Ø12
1	12	105	4		4,20
2	6	87	5		
Długość całkowita wg średnic [m]				4,35	4,20
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,0	3,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,0	3,8
Masa całkowita [kg]					5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St3S-b
Otulina $c_{nom} = 20 + 5 = 25$ mm

TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - WIENICE

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków (garażu, budynku usługowego oraz budynku mieszkalnego) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek rezydencjonalny oraz rozbiórka budynku gospodarczego i garażu, dz. nr 92/3, 92/4 w m. Szczawin Kościelny

SKALA: 1:20

DATA: 20.12.2022

INWESTOR: Gmina Szczawin Kościelny
ul. Jana Pawła II 10, 09-550 Szczawin Kościelny

RYS. NR: 9

PROJEKTANT architektura: Mgr inż. arch. Joanna Kwiatkowska-Kaprzak
upr. nr 4/WMOKK/2018

PROJEKTANT konstrukcja: Mgr inż. Piotr Kwiatkowski
upr. nr. MAZ.0879/PW/BKb/18

PODPIS:

Pracowania architektoniczna Archisprojekt, ul. Plocka 4, 09-530 Gąbin