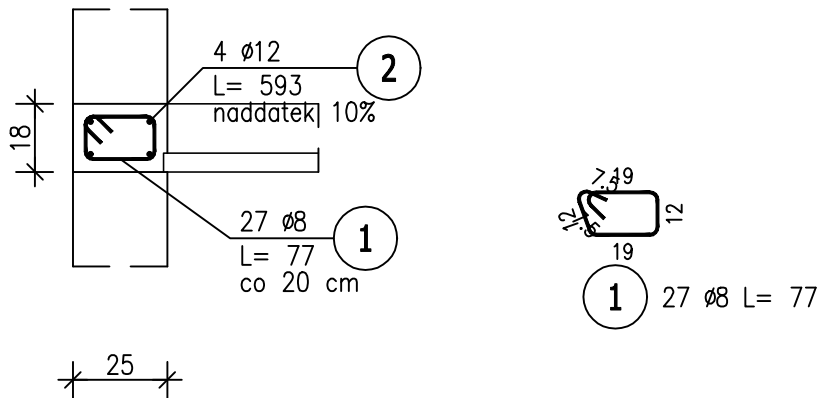


Poz.W2 KOND.TECHNICZNA (1.szt.)

5,39mb

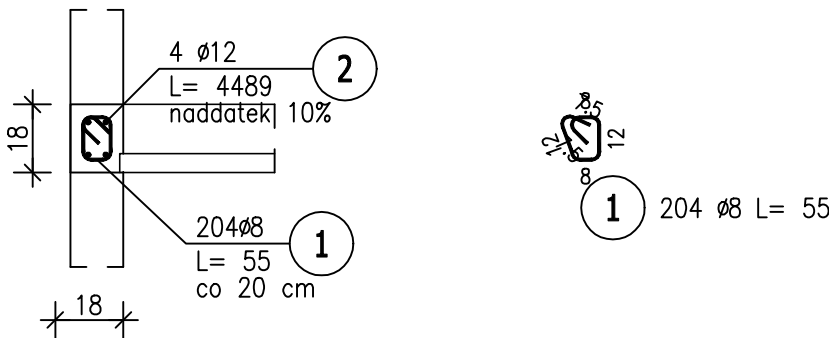
Skala 1 : 20



Poz.W4 KOND.TECHNICZNA (1.szt.)

40,81mb

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. N1 – – 6 szt.								
N1	3	12	1,640	2	6	12		19,68
	4	12	1,460	4	6	24		35,04
Poz. N2 – – 2 szt.								
N2	1	12	1,540	2	2	4		6,16
	5	12	1,590	2	2	4		6,36
Poz. W2 – – 1 szt.								
W2	1	8	0,770	27	1	27	20,79	
	2	12	5,930	4	1	4		23,72
Poz. W4 – – 1 szt.								
W4	1	8	0,550	204	1	204	112,20	
	2	12	44,890	4	1	4		179,56
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							132,99	270,52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							52,53	240,22
MASA CAŁKOWITA [kg]							292,75	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

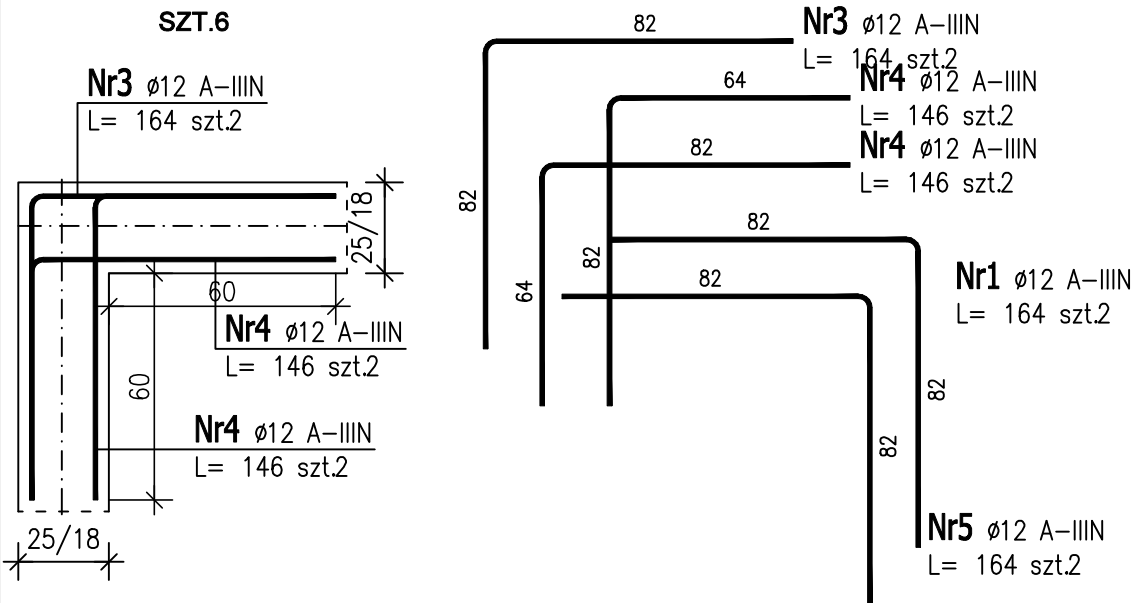
UWAGA !

1. DLA PRĘTÓW ZBROJENIA PODŁUŻNEGO ŚCIAN UWZGLĘDNIONO DODATKI NA ZAKŁADY +10%

BETON C25/30
STAL A-IIIN /B500SP/
klasa ekspozycji: XC3
KLASA KONSTRUKCJI: S4
OTULINA ZBROJ.-2cm

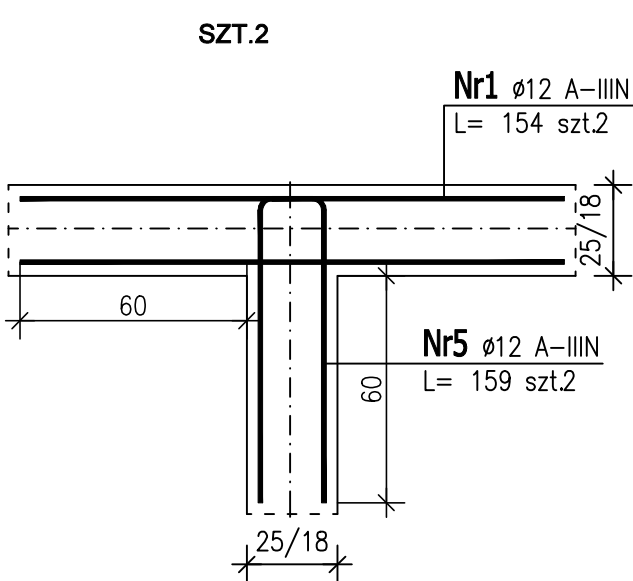
N1 ŁĄCZENIE WIĘNCÓW NA SKRZYŻOWANIACH ŚCIAN


1 : 20



N2 ŁĄCZENIE WIĘNCÓW NA SKRZYŻOWANIACH ŚCIAN

1 : 20



	WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Tadeusza Wyrzykowskiego 3, 06-400 Ciechanów biuro@wpui.pl REGON: 130013128, NIP: 5660004573		
	NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii WIM PIB		
INWESTOR:		WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz.ew. nr 8/4 z obręb 3-04-03			
PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA KONSTRUKCJA	21.11.2025
TEMAT RYSUNKU: WIĘNCE KOND.TECHNICZNEJ		DATA:	
PROJEKTANT mgr inż. Zbigniew Wojciechowski <small>nr upr. 202/89/OI, w spec. konstr. - bud.</small>			1 : 20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Magdalena Szczygłowska <small>WAM/0028/P00K/13 spec. konstr.-bud.</small>			K4.4
			NR RYS: