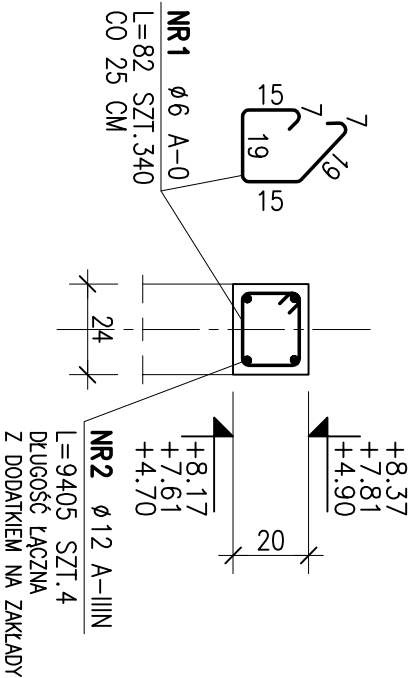


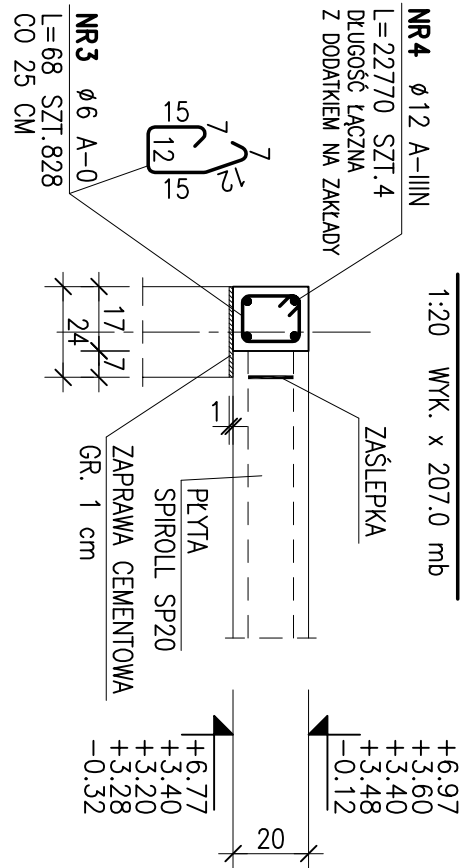
WIENIEC W1

1:20 WYK. x 85,5 mb



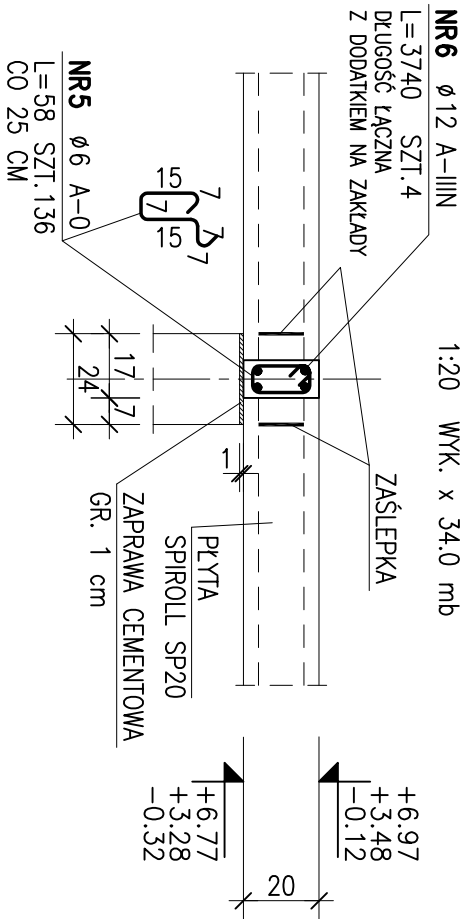
WIENIEC W2

1:20 WYK. x 207,0 mb



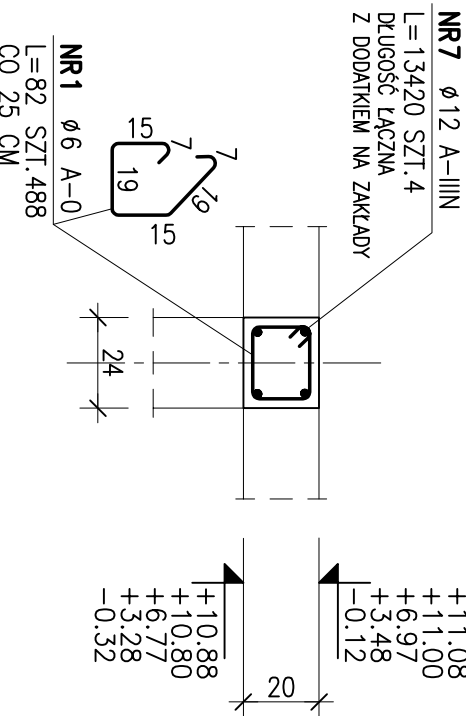
WIENIEC W3

1:20 WYK. x 34,0 mb



WIENIEC W4

1:20 WYK. x 122,0 mb



UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA – 2.5 cm
- WMIARY STRZEMIION ! PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

KLASA EKSP. XC1
BETON C25/30 (B30)
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.50
STAL A-IIIN (B500B), A-0

poziom odniesienia ±0.00

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIN
W1	1	ø6 A-0	82	340	278.8	
	2	ø12 A-IIIN	9405	4		376.2
W2	3	ø6 A-0	68	828	563.04	
	4	ø12 A-IIIN	22770	4		910.8
W3	5	ø6 A-0	58	136	78.88	
	6	ø12 A-IIIN	3740	4		149.6
W4	1	ø6 A-0	82	488	400.16	
	7	ø12 A-IIIN	13420	4		536.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1320.88	1973.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					293.24	1752.38
MASA OGÓŁEM [kg]						2045.62
WYKONAĆ: x 1						2045.62

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103				
Poznań ul. Kancierska 31-33					działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz.				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAN, UL. DĄBRÓWKI 2, b''/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL				
PROJEKTOWAŁ					mgr inż. Maciej Kaleta				
OPRACOWAŁ					mgr inż. Maciej Kaleta				
TREŚĆ RYSUNKU					WIENIE ŻELBETOWE				
BRANŻA					konstrukcja				
STADIUM					proj. wykonawczy				
INDEX					04.39				
DATA					05.2017				
SKALA					1:20				
RYSUNEK NR					KW10				