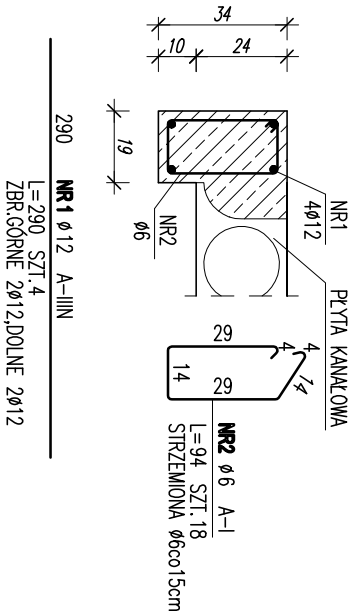
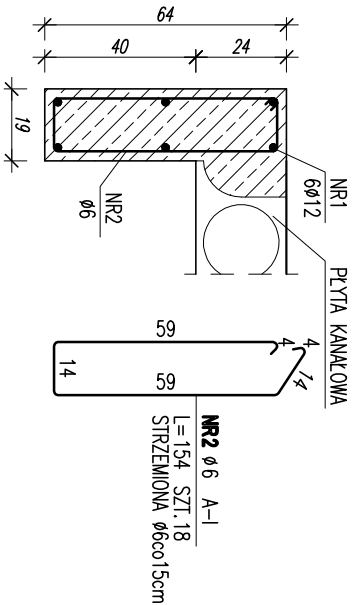


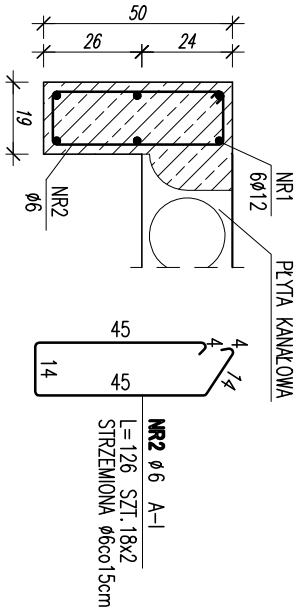
POZ.N1
b×h=19x34, szt.1, Ls=263cm



POZ.N2
b×h=19x64, szt.1, Ls=263cm



POZ.N3
b×h=19x50, szt.2, Ls=263cm



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEJN [kg]	MASA 1 ELEM [kg]	POLE JEJN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
NS	1	IPN 160	3120	St3S	2	6,24	17,9	55,85	0,57	1,79	3,58
NS	2	Ø 12 St3S	220	St3S	7	1,54	0,89	0,2	0,04	0,01	0,06
RAMKA	1	C 200	3080	St3S	8	24,64	25,3	77,92	0,66	2,03	16,26
RAMKA	2	C 200	2580	St3S	8	20,64	25,3	52,19	0,66	1,7	13,62
OGÓŁEM											
WYKONAĆ: x 1							1258,65			33,52	
							1258,65			33,52	
							1258,65			33,52	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ

290 **NR1** Ø12 A-IIIIN
L=290 SZT.4
ZBR.GÓRNE 2Ø12.DOLNE 2Ø12
ZBR.BOCZNE 2Ø12

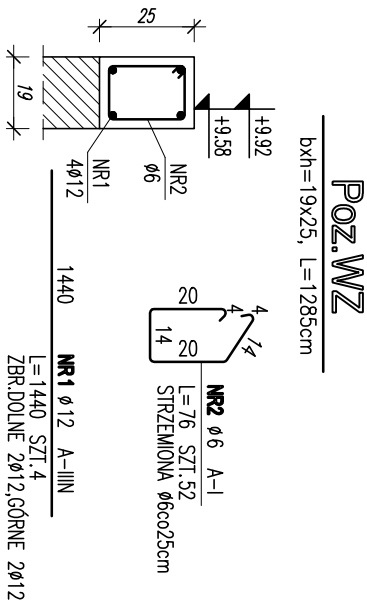
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]	A-I	A-IIIIN	Ø6	Ø12
N1	1	Ø12 A-IIIIN	290	4	16,92				11,6
N1	2	Ø6 A-I	94	18	16,92				17,4
N2	1	Ø12 A-IIIIN	290	6	27,72				34,8
N2	2	Ø6 A-I	154	18	45,36				57,6
N3	1	Ø12 A-IIIIN	290	12	52,19				69,6
N3	2	Ø6 A-I	126	36	45,36				57,6
N3	1	Ø12 A-IIIIN	1440	4	39,52				57,6
N3	2	Ø6 A-I	76	52	39,52				57,6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					129,52				121,4
MASA JEJNOSTKOWA [kg/m]					0,222				0,888
MASA [kg]					28,75				107,8
MASA OGÓŁEM [kg]					136,55				107,8

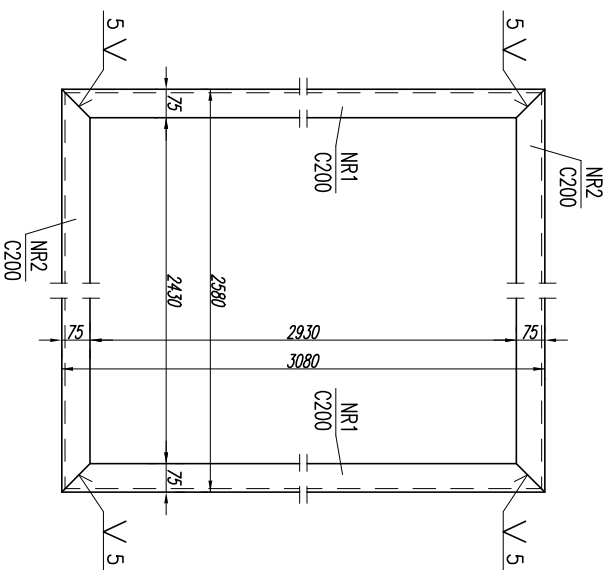
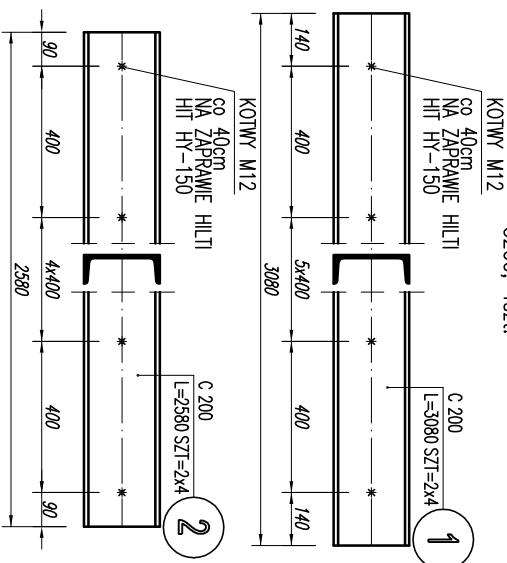
UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

U W A G I :

- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.



RAMKA USZTYWIAJĄCA
C200, 4szt.



BETON
STAL ŻEBROWANA
STAL GŁADKA
STAL PROFILOWANA
St3S

Temat: Projekt wykonawczy - zamknięty
Wewnętrzny zespół windy w budynku nr 2 ZOL Kwików ul. Władysława 287 dz. 114/12 obr.58

Projektant: mgr inż. Robert Kwików
mgr inż. Robert Kwików
mgr inż. Robert Kwików

Opis: Projekt wykonawczy - zamknięty
Wewnętrzny zespół windy w budynku nr 2 ZOL Kwików ul. Władysława 287 dz. 114/12 obr.58

Opis: Projekt wykonawczy - zamknięty
Wewnętrzny zespół windy w budynku nr 2 ZOL Kwików ul. Władysława 287 dz. 114/12 obr.58

Opis: Projekt wykonawczy - zamknięty
Wewnętrzny zespół windy w budynku nr 2 ZOL Kwików ul. Władysława 287 dz. 114/12 obr.58

Opis: Projekt wykonawczy - zamknięty
Wewnętrzny zespół windy w budynku nr 2 ZOL Kwików ul. Władysława 287 dz. 114/12 obr.58