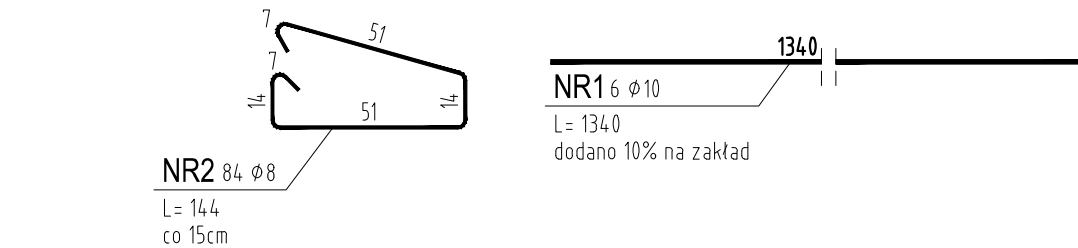
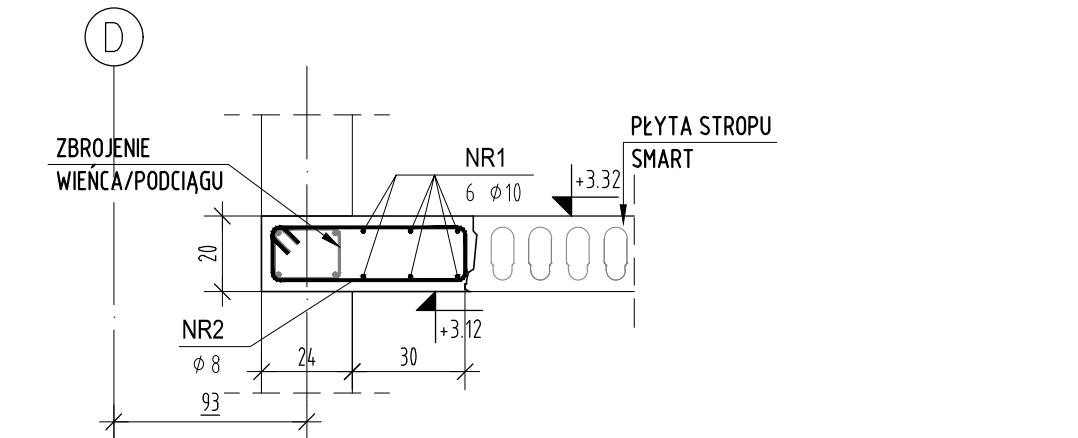
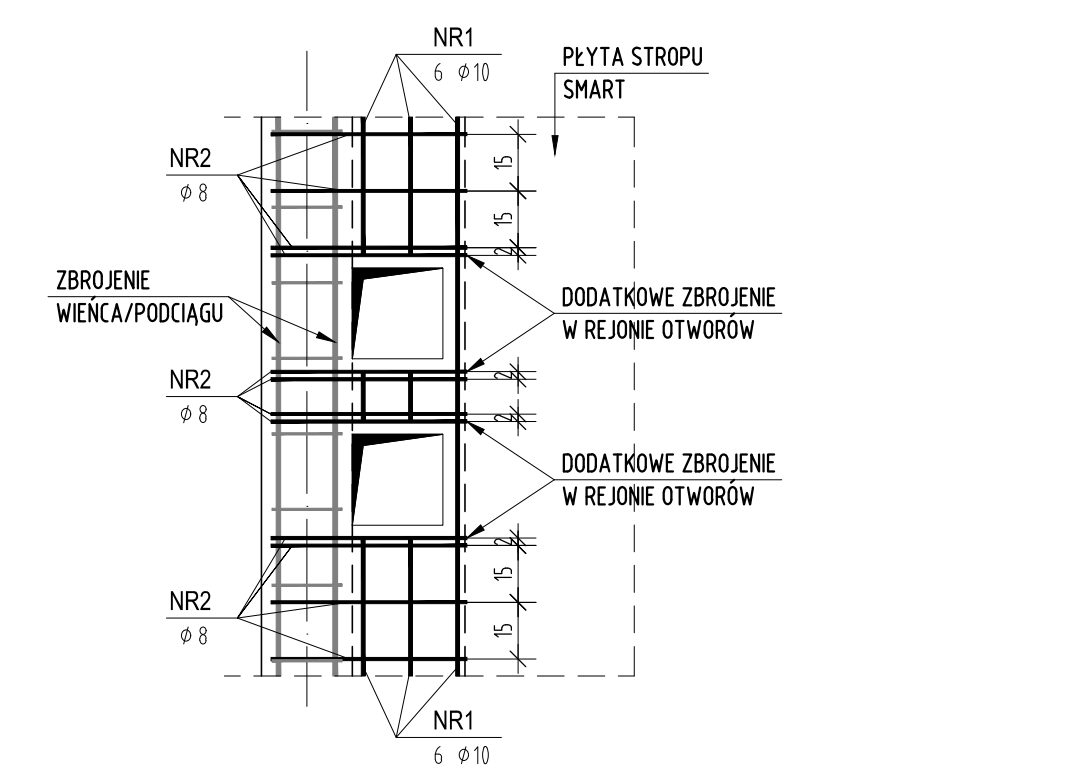


POZ. SZ2 - STROP ŻELBETOWY GR. 20cm
PRZEKRÓJ



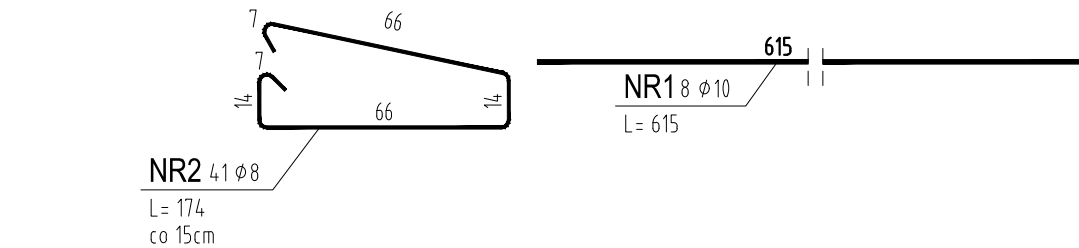
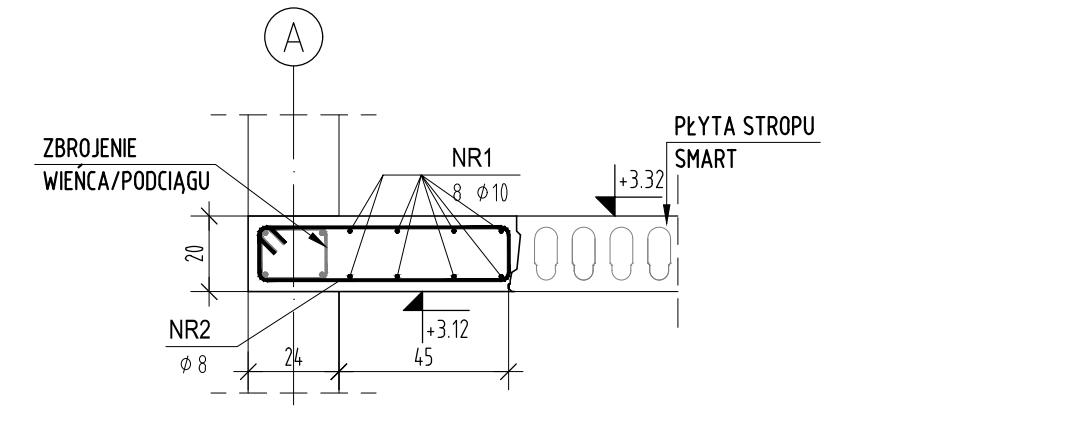
RZUT



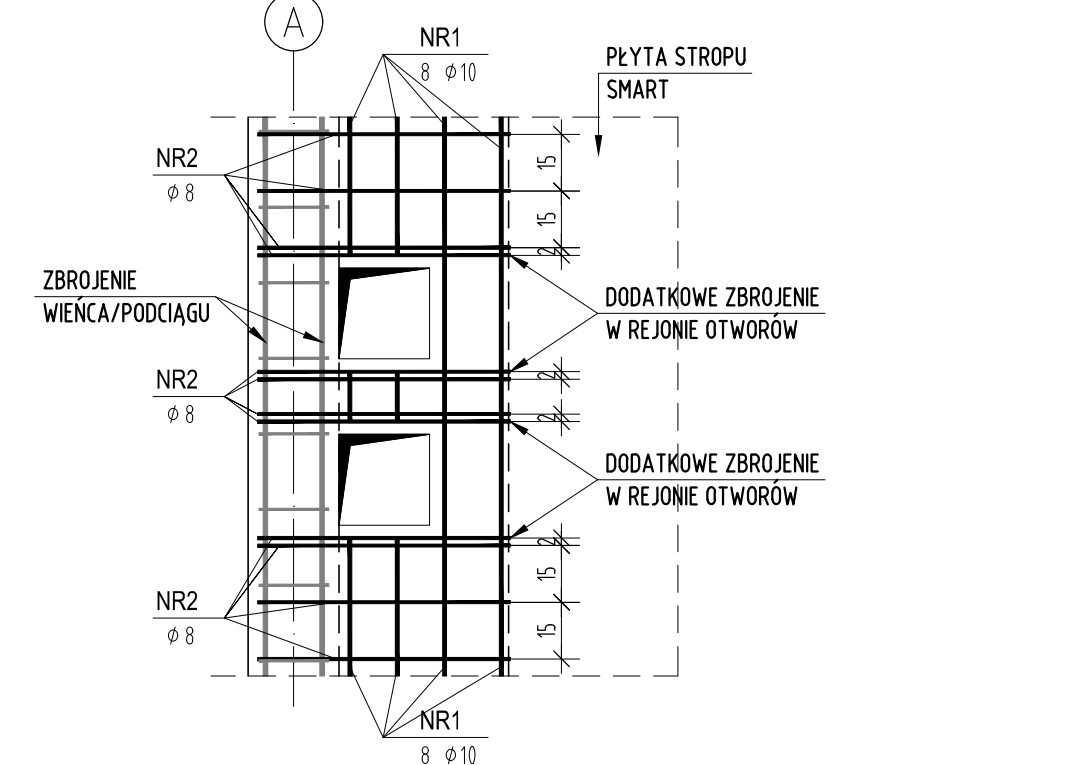
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
SZ2	1	Ø10	A-IIIIN	1340	6	Ø8	80.4
	2	Ø8	A-IIIIN	144	84	122.96	80.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.395	0.617
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						4.718	4.961
MASA [kg]						97.39	
MASA OGÓŁEM [kg]							97.39
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. SZ3 - STROP ŻELBETOWY GR. 20cm
PRZEKRÓJ



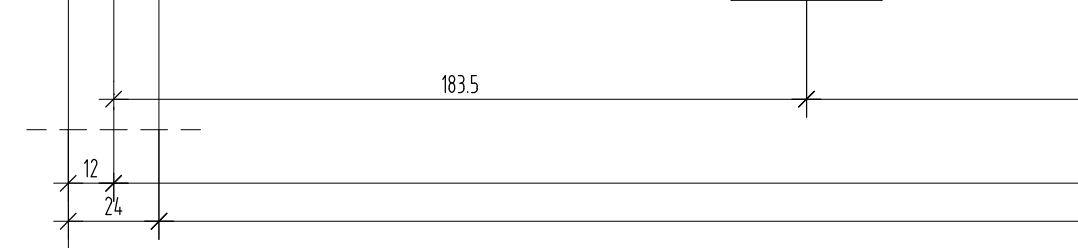
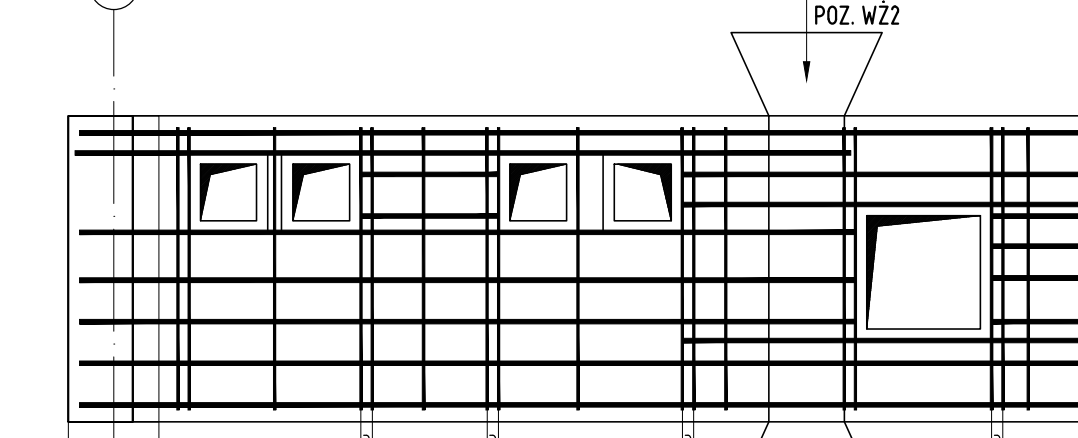
RZUT



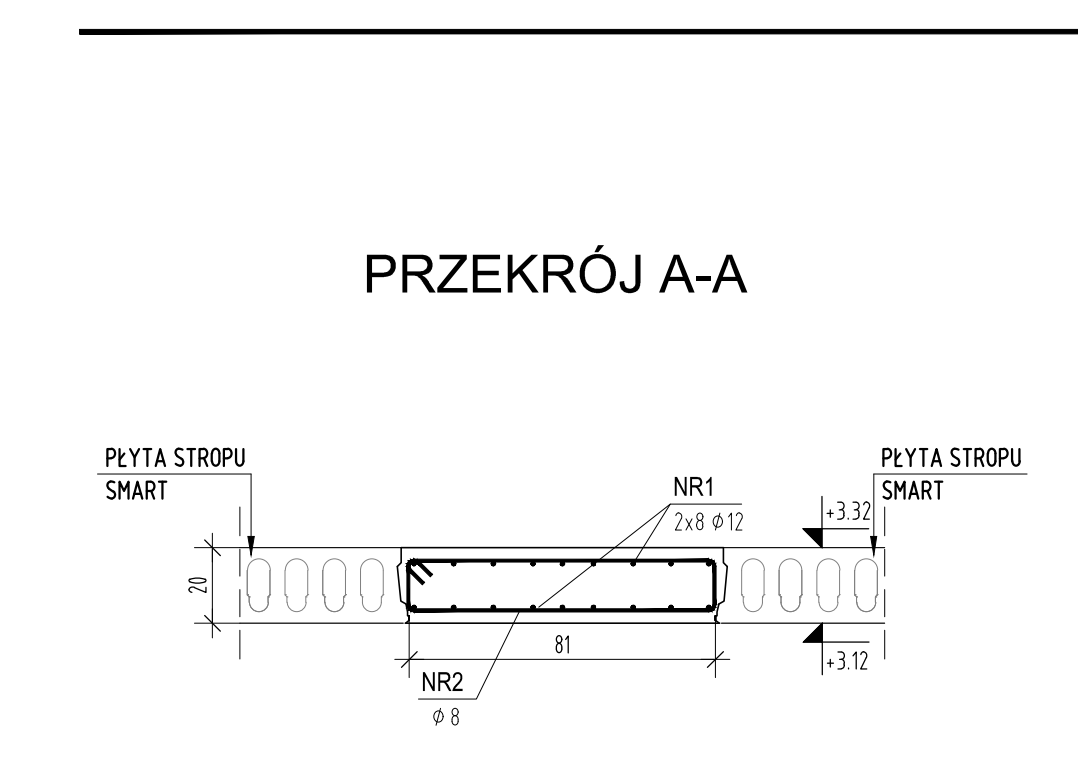
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
SZ3	1	Ø10	A-IIIIN	615	8	Ø8	49.2
	2	Ø8	A-IIIIN	174	41	71.34	49.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.395	0.617
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						4.718	4.961
MASA [kg]						97.39	
MASA OGÓŁEM [kg]							97.39
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. SZ4 - STROP ŻELBETOWY 21x20cm
PRZEKRÓJ



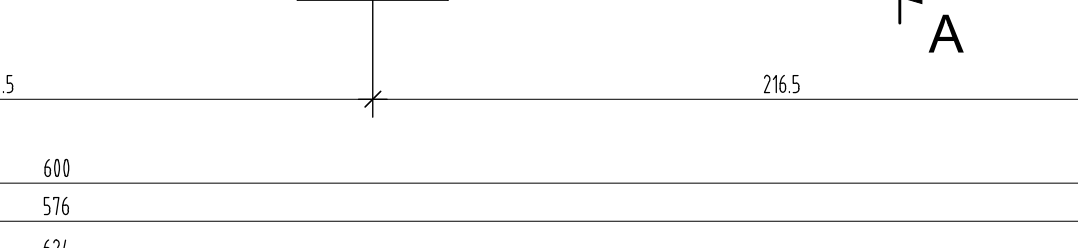
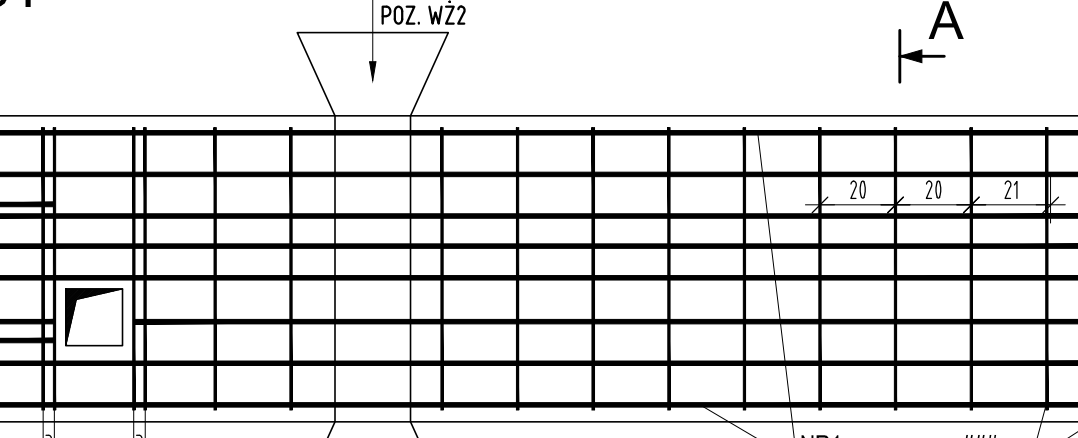
RZUT



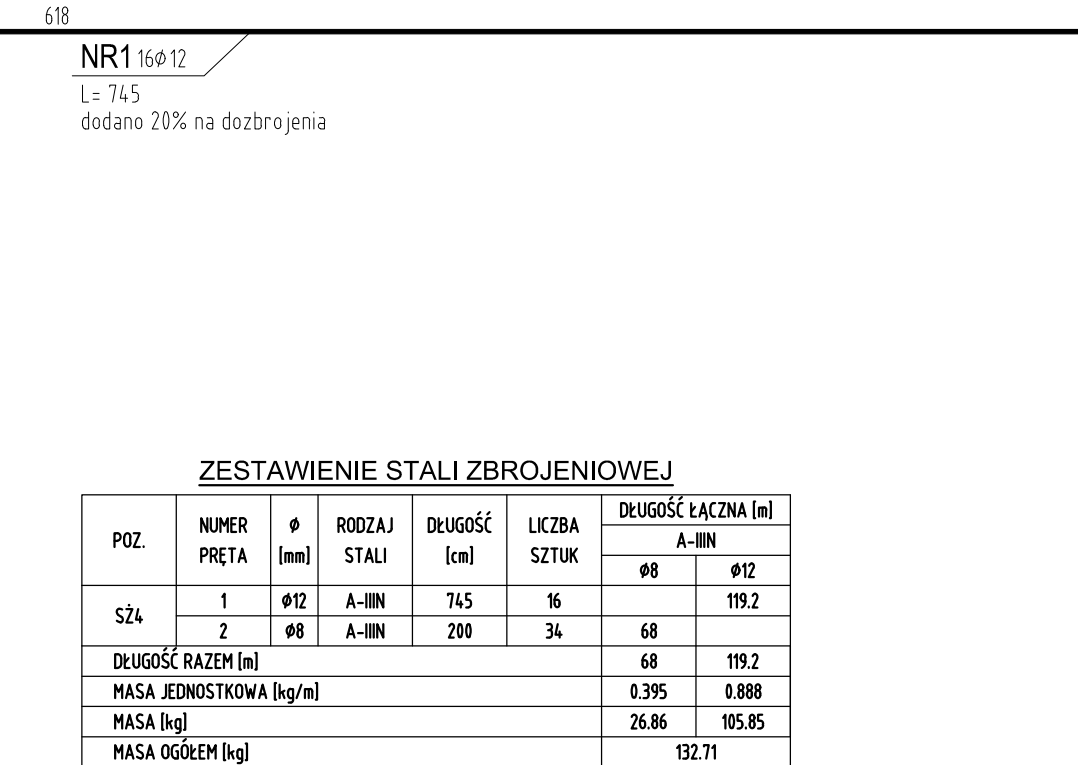
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
SZ4	1	Ø12	A-IIIIN	745	16	Ø8	119.2
	2	Ø8	A-IIIIN	200	34	68	119.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.395	0.617
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						26.86	105.85
MASA [kg]						132.71	
MASA OGÓŁEM [kg]							132.71
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. WZ1 - WYMIAN ŻELBETOWY
PRZEKRÓJ B-B



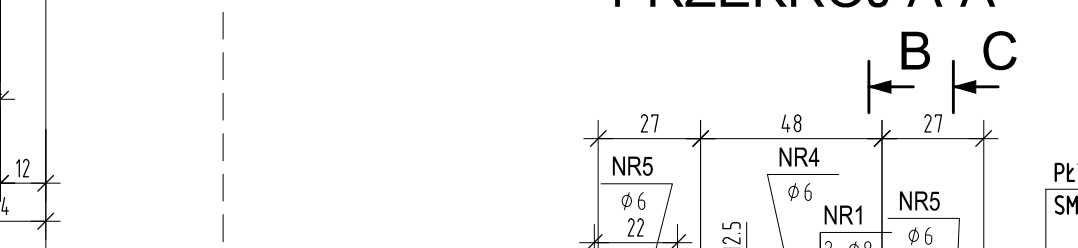
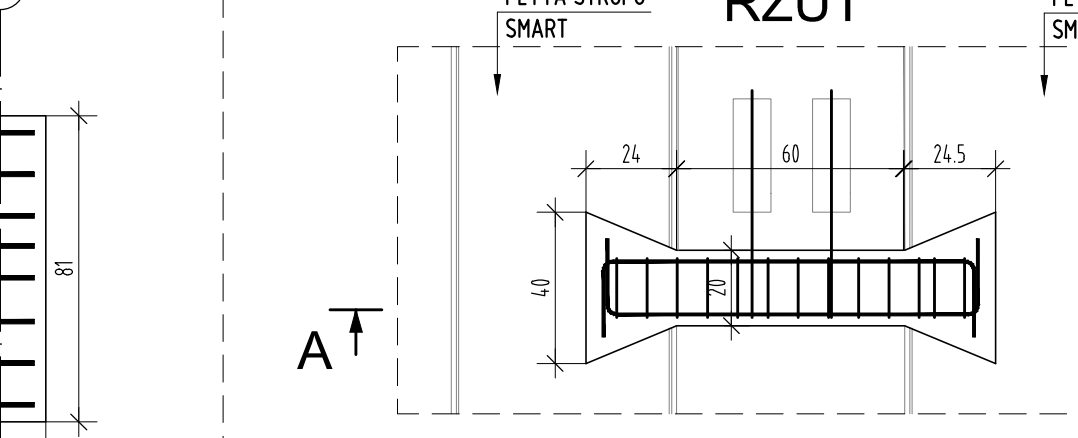
RZUT



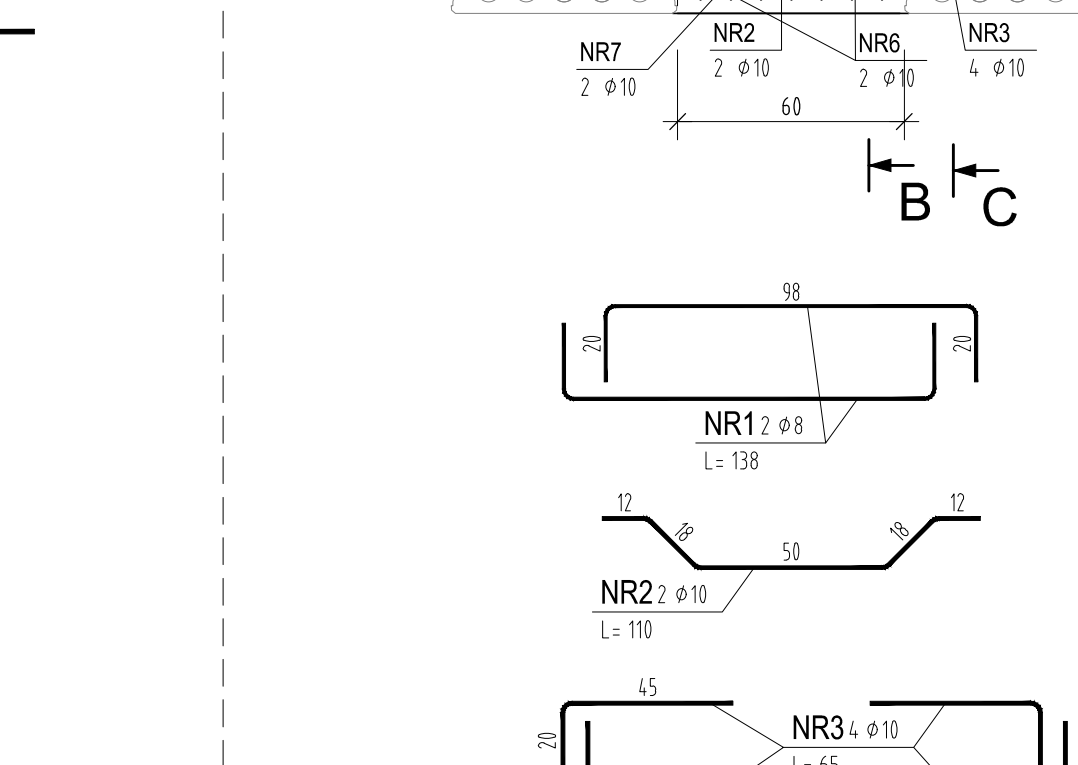
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
WZ1	1	Ø8	A-IIIIN	138	2	Ø8	2.1
	2	Ø10	A-IIIIN	110	2	Ø10	2.1
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.617	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						13	
MASA [kg]						5.2	
MASA OGÓŁEM [kg]							5.2
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. WZ2 - WYMIAN ŻELBETOWY
PRZEKRÓJ A-A



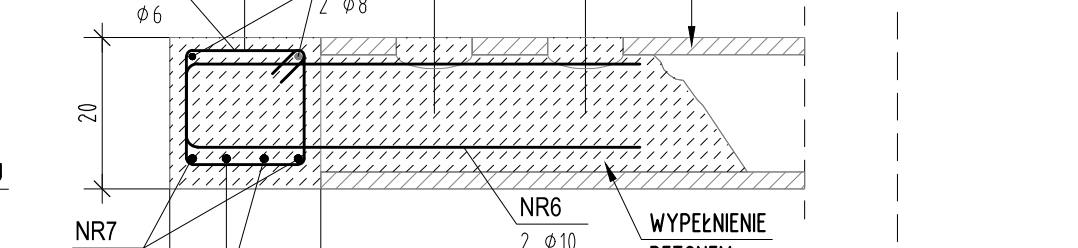
RZUT



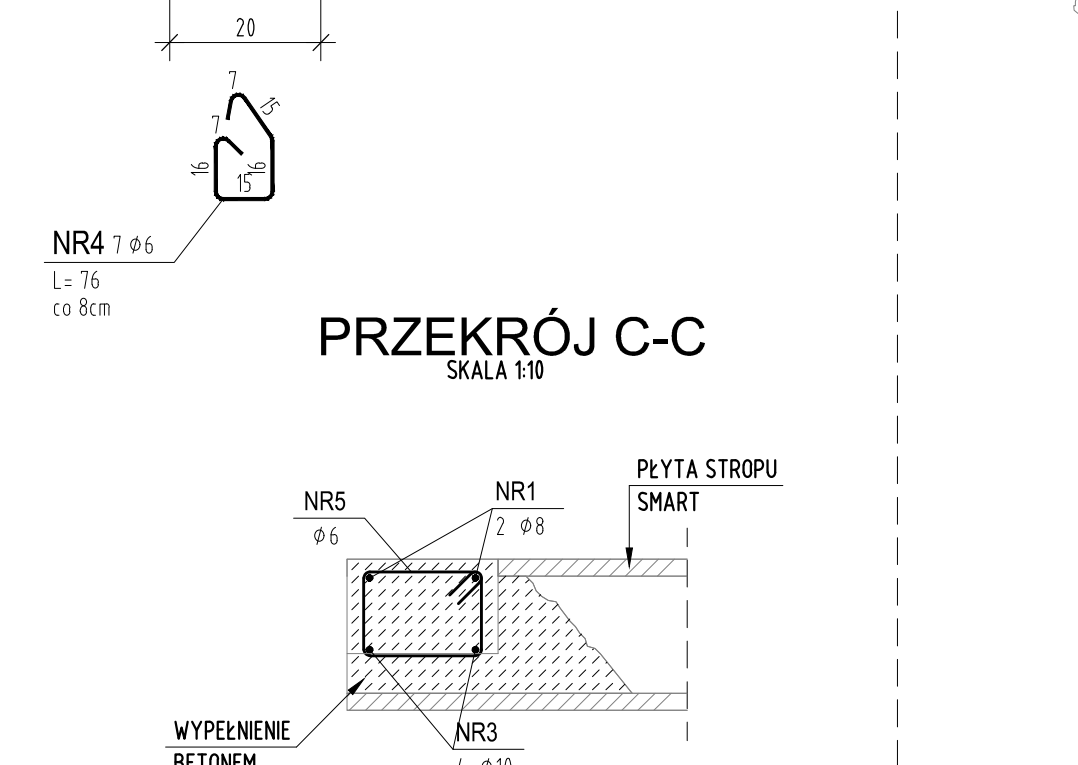
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
WZ2	1	Ø8	A-IIIIN	159	2	Ø8	2.1
	2	Ø10	A-IIIIN	131	2	Ø10	2.1
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.617	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						13	
MASA [kg]						5.2	
MASA OGÓŁEM [kg]							5.2
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. WB1 - WĘZEŁ BOCZNY
PRZEKRÓJ



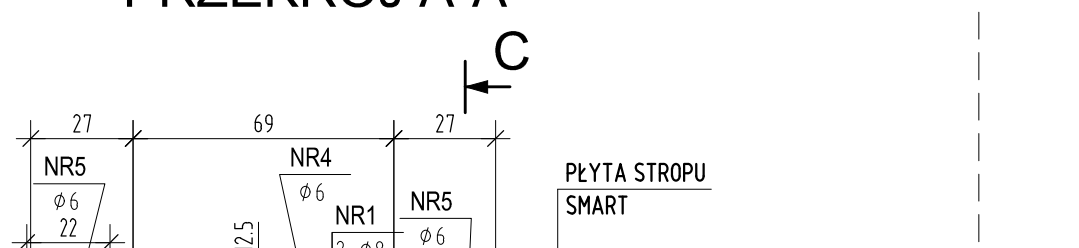
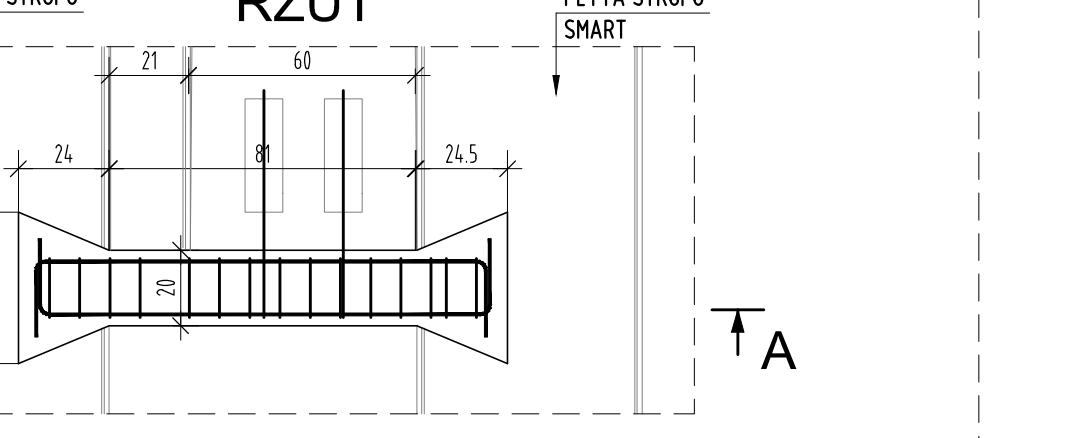
RZUT



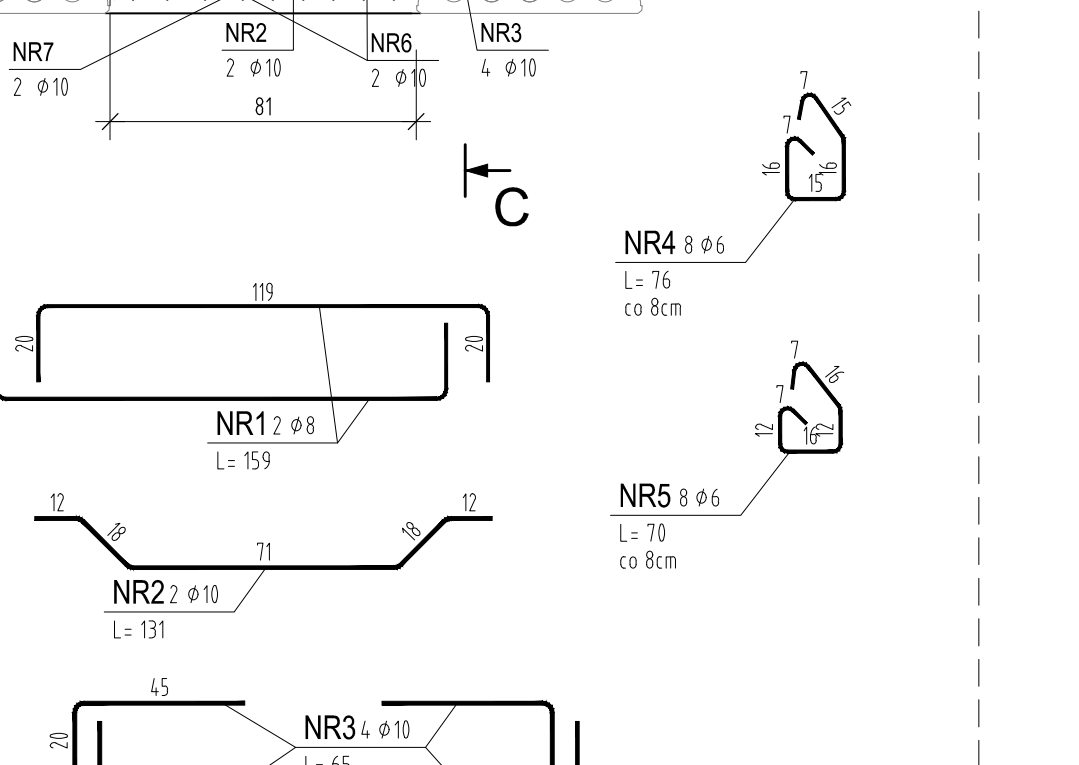
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
WB1	1	Ø10	A-IIIIN	105	2	Ø8	2.1
	2	Ø10	A-IIIIN	131	2	Ø10	2.1
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.617	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						13	
MASA [kg]						5.2	
MASA OGÓŁEM [kg]							5.2
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. WZ1 - WYMIAN ŻELBETOWY
PRZEKRÓJ B-B



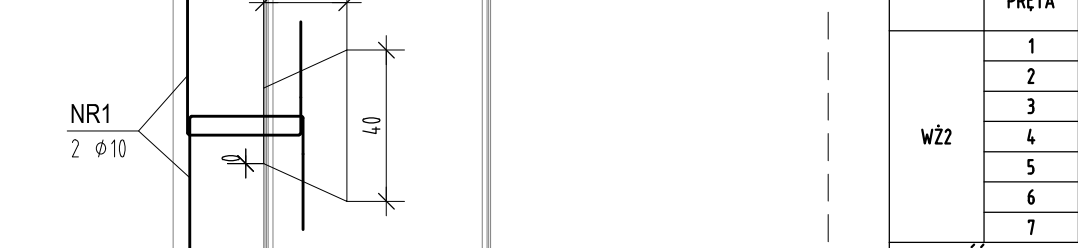
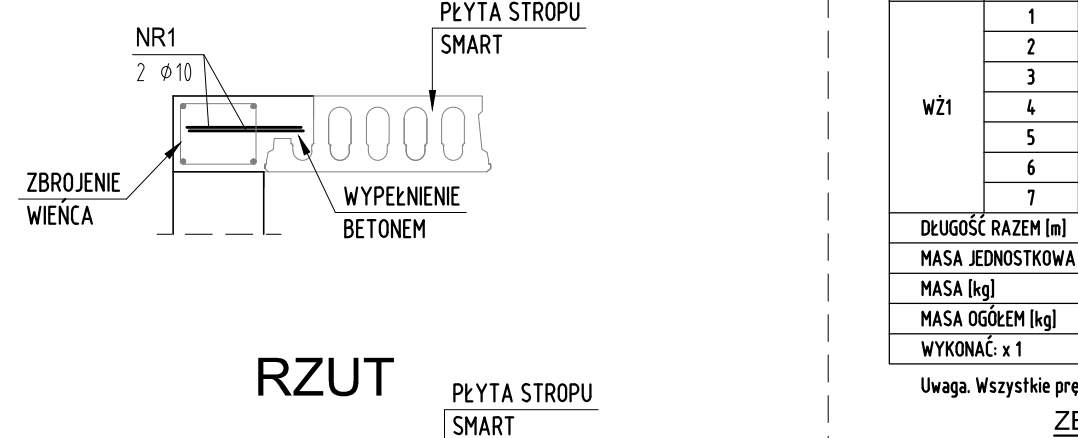
RZUT



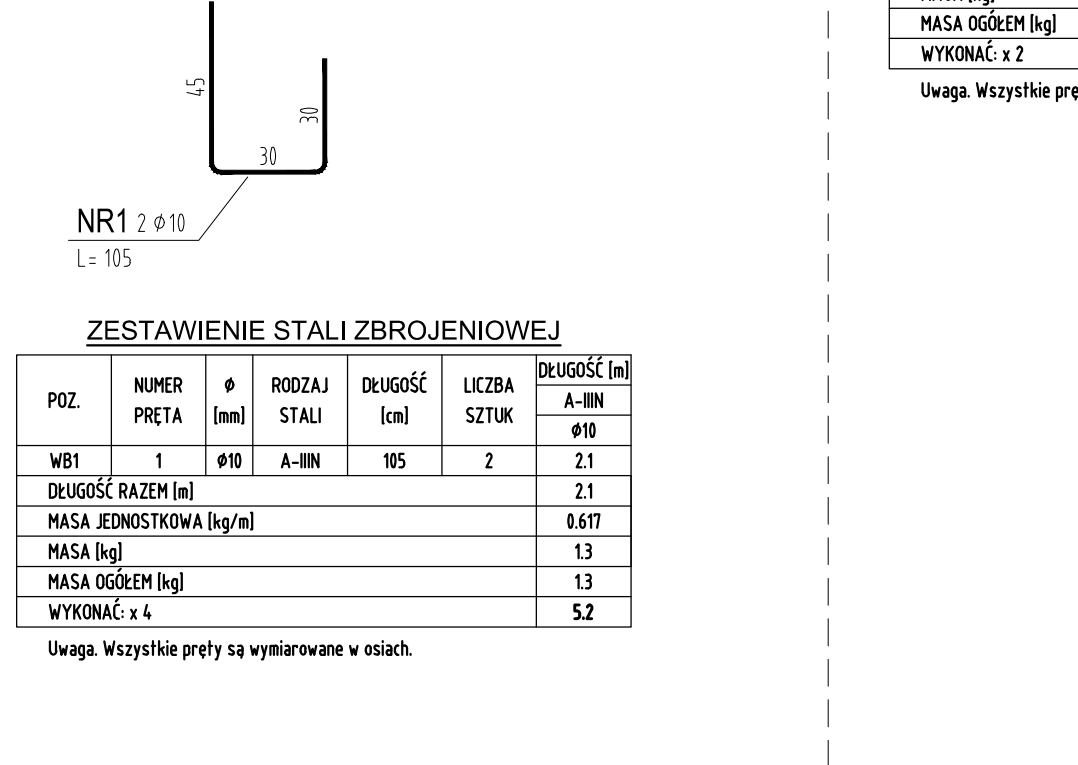
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
WZ1	1	Ø8	A-IIIIN	138	2	Ø8	2.1
	2	Ø10	A-IIIIN	110	2	Ø10	2.1
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.617	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						13	
MASA [kg]						5.2	
MASA OGÓŁEM [kg]							5.2
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. WZ2 - WYMIAN ŻELBETOWY
PRZEKRÓJ A-A



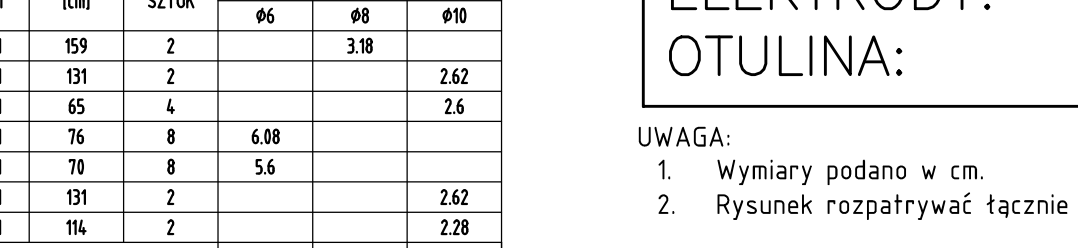
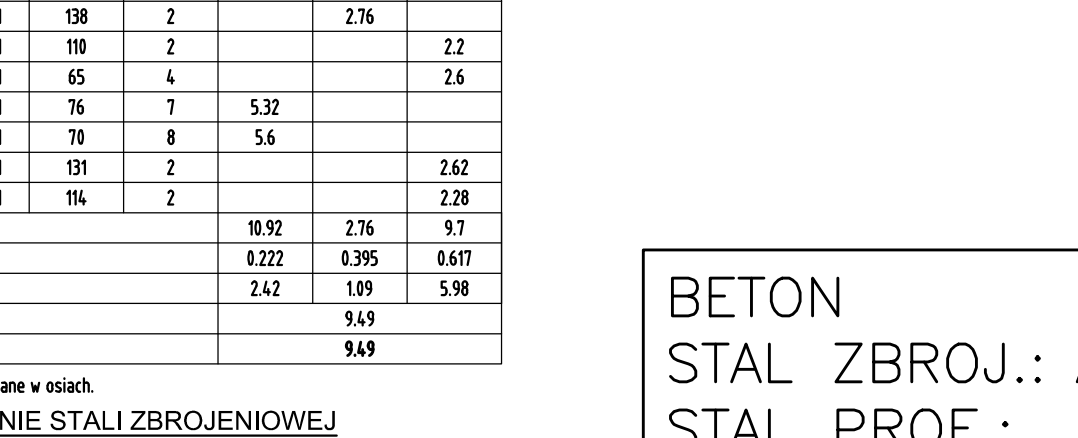
RZUT



POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
WZ2	1	Ø8	A-IIIIN	159	2	Ø8	2.1
	2	Ø10	A-IIIIN	131	2	Ø10	2.1
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.617	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						13	
MASA [kg]						5.2	
MASA OGÓŁEM [kg]							5.2
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. WB1 - WĘZEŁ BOCZNY
PRZEKRÓJ



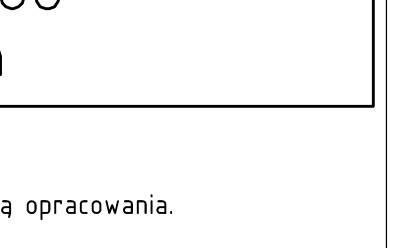
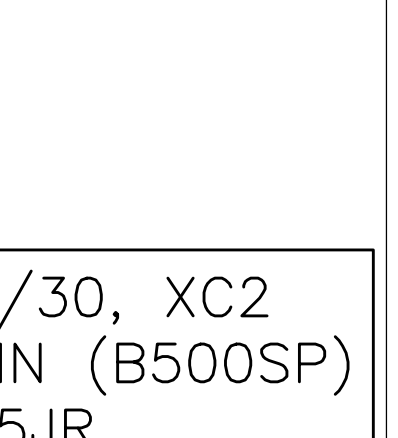
RZUT



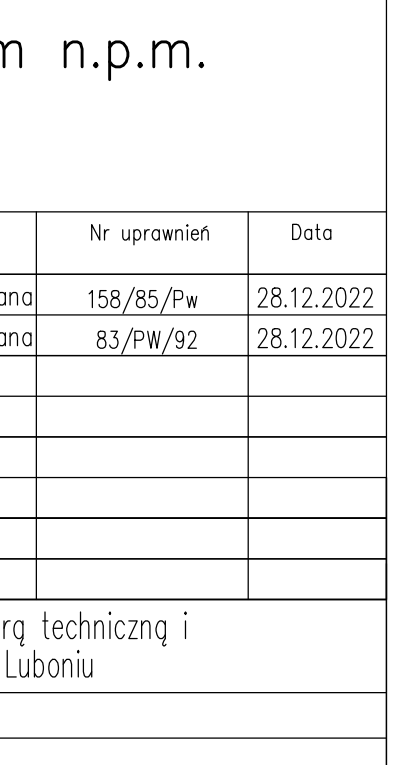
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
WB1	1	Ø10	A-IIIIN	105	2	Ø8	2.1
	2	Ø10	A-IIIIN	131	2	Ø10	2.1
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.617	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						13	
MASA [kg]						5.2	
MASA OGÓŁEM [kg]							5.2
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

POZ. WB1 - WĘZEŁ BOCZNY
PRZEKRÓJ



RZUT



POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø10
WB1	1	Ø10	A-IIIIN	105	2	Ø8	2.1
	2	Ø10	A-IIIIN	131	2	Ø10	2.1
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.617	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						13	
MASA [kg]						5.2	
MASA OGÓŁEM [kg]							5.2
WYKONAĆ x 1							

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

BETON C25/30, XC2
STAL ZBROJ.: A-IIIIN (B500SP)
STAL PROF.: S235JR
ELEKTRODY: EB160
OTULINA: 3cm

UWAGA:
1. Wymiary podano w cm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.

PPP=±0,00=58,70m n.p.m.

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Karol Zimny		konstrukcyjno-budowlana	158/85/Pw	28.12.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Walowender		konstrukcyjno-budowlana	83/PW/92	28.12.2022
Opracowanie: Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu					
Część: Konstrukcja					
Lokalizacja: Luboń, ul. Magazynowa Ob. 0002 Luboń, dz.ewid. 7/2			Tytuł rysunku: Strop – detale		
Zamawiający: Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań			Stadium: Projekt Techniczny	Nr umowy: Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20 Rewizja: 00-PT