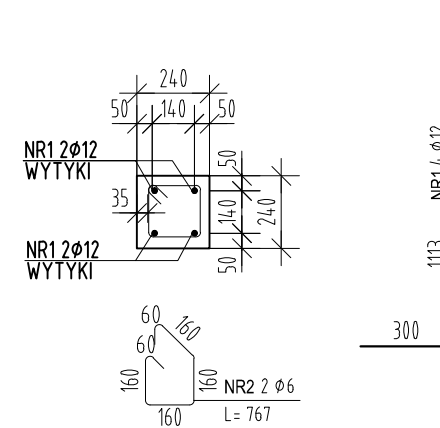


Poz. Wt_T0.1

Wykonać x 38



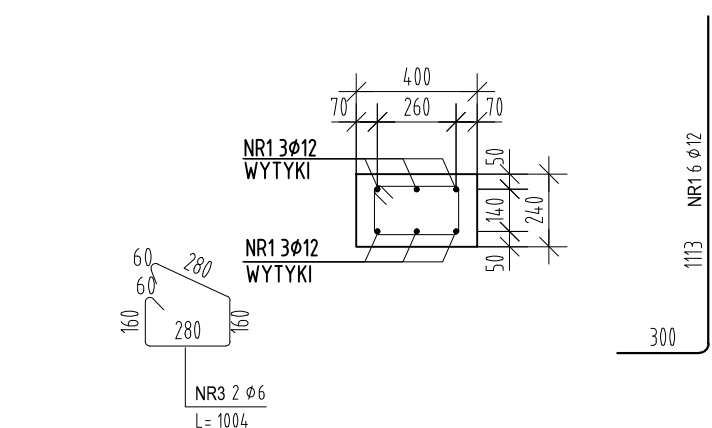
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_T0.1	1	ø12	A-IIIIN	140	4	154	5.6
	2	ø6	A-IIIIN	77	2	154	5.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	0.888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.34	4.97
MASA [kg]						5.31	
MASA OGÓŁEM [kg]						20178	
WYKONAĆ: x 38							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_T0.2

Wykonać x 2



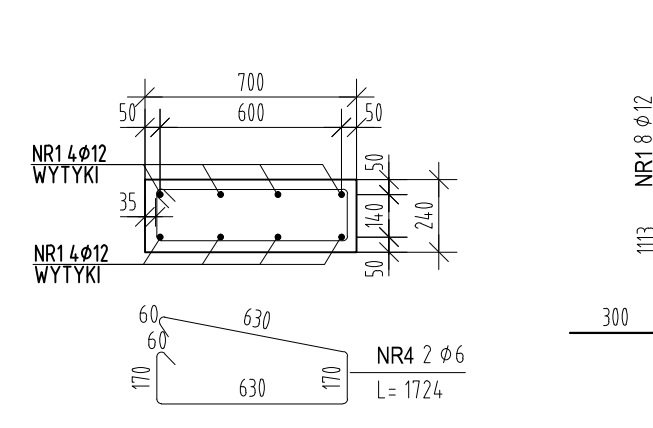
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_T0.2	1	ø12	A-IIIIN	140	6	8.4	
	3	ø6	A-IIIIN	100	2	2	8.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	0.888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.44	7.46
MASA [kg]						7.9	
MASA OGÓŁEM [kg]						15.8	
WYKONAĆ: x 2							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_T0.3

Wykonać x 1



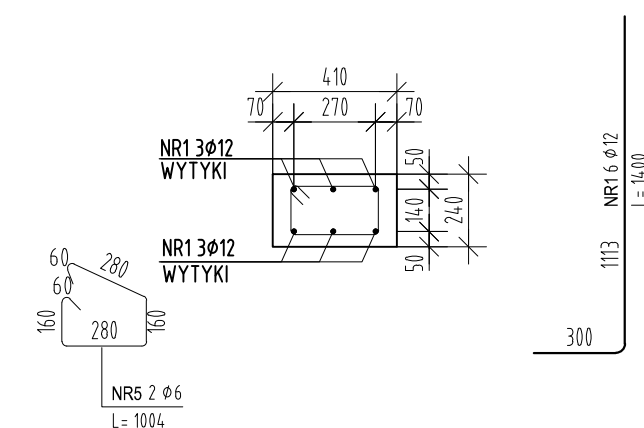
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_T0.3	1	ø12	A-IIIIN	140	8	11.2	
	4	ø6	A-IIIIN	172	2	3.44	11.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	0.888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.76	9.95
MASA [kg]						10.71	
MASA OGÓŁEM [kg]						10.71	
WYKONAĆ: x 1							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_T0.4

Wykonać x 1



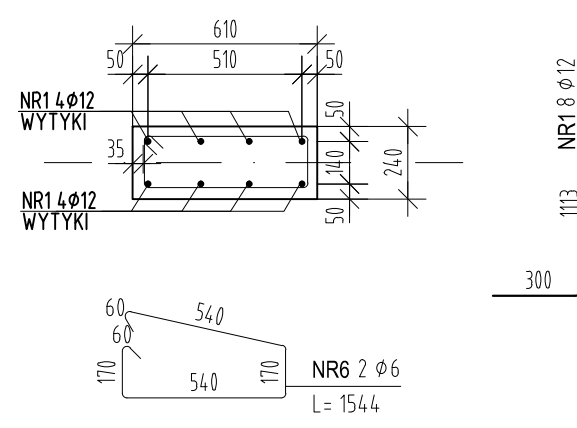
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_T0.4	1	ø12	A-IIIIN	140	6	8.4	
	5	ø6	A-IIIIN	100	2	2	8.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	0.888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.44	7.46
MASA [kg]						7.9	
MASA OGÓŁEM [kg]						7.9	
WYKONAĆ: x 1							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_T0.6

Wykonać x 1



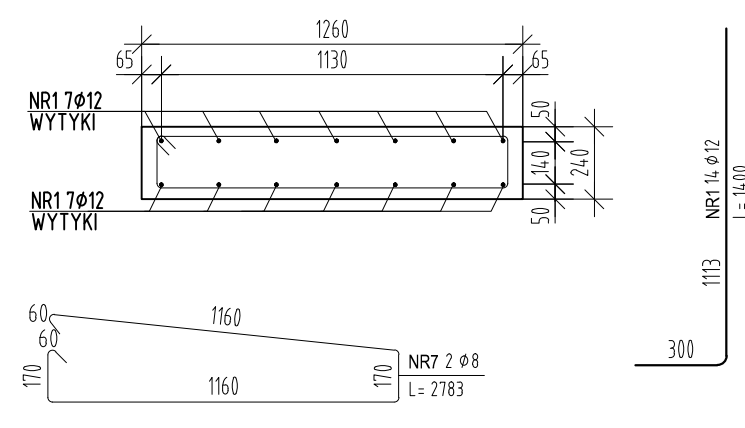
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_T0.6	1	ø12	A-IIIIN	140	8	11.2	
	6	ø6	A-IIIIN	154	2	3.08	11.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	0.888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.68	9.95
MASA [kg]						10.63	
MASA OGÓŁEM [kg]						10.63	
WYKONAĆ: x 1							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_T0.7

Wykonać x 1



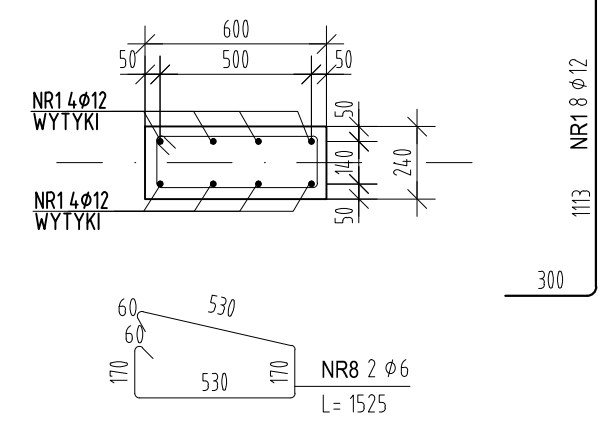
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_T0.7	1	ø12	A-IIIIN	140	14	19.6	
	7	ø6	A-IIIIN	278	2	5.56	19.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.395	0.888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						2.2	17.4
MASA [kg]						19.6	
MASA OGÓŁEM [kg]						19.6	
WYKONAĆ: x 1							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_T0.8

Wykonać x 1



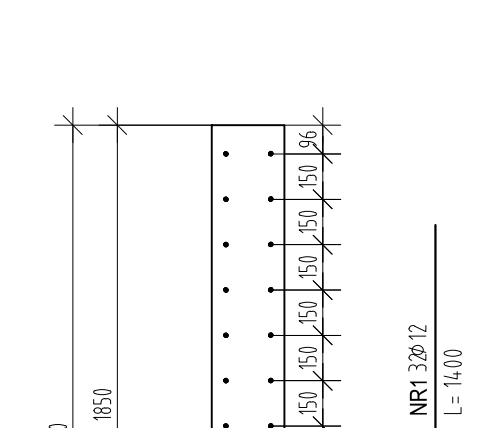
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_T0.8	1	ø12	A-IIIIN	140	8	11.2	
	8	ø6	A-IIIIN	153	2	3.06	11.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	0.888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.68	9.95
MASA [kg]						10.63	
MASA OGÓŁEM [kg]						10.63	
WYKONAĆ: x 1							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_ScZ1

Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt = ScZ2	1	Ø12	A-IIIIN	140	16		22.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							22.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							19.89
MASA OGÓŁEM [kg]							19.89
WYKONAĆ x 1							19.89

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

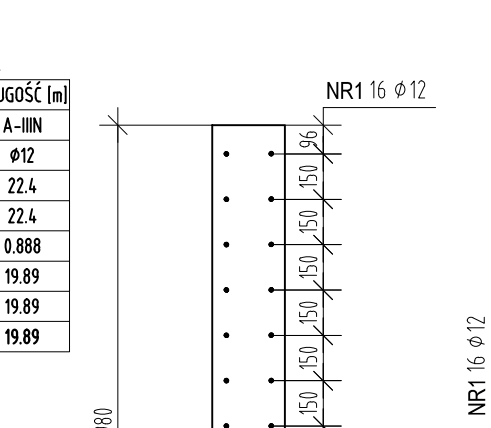
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	
						A-IIIIN	Ø12
Wt_ScZ1	1	Ø12	A-IIIIN	140	32	44.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						44.8	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	
MASA [kg]						39.78	
MASA OGÓŁEM [kg]						39.78	
WYKONAĆ: x 1						39.78	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_ScZ2

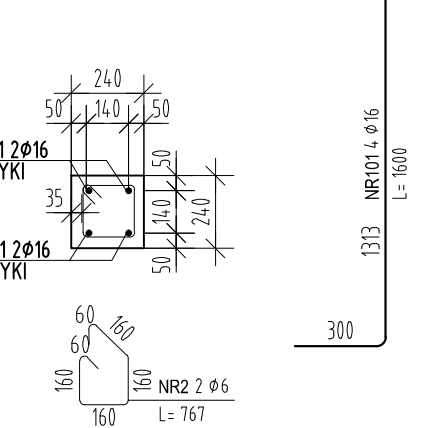
Wykonać x 1



KLASA EKSPOZYCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0.60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 250kg/m³
BETON C25/30 szczelny W8
PODBETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm – spód fundamentów
3cm – pozostałe

Poz. Wt_S0.4

Wykonać x 2



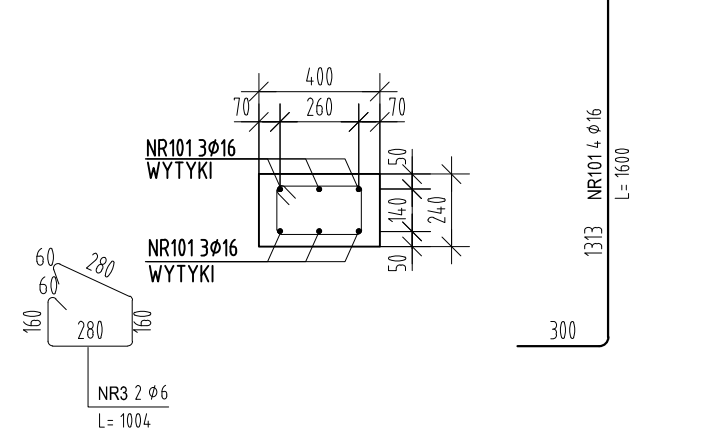
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø16
Wt_S0.4	2	ø6	A-IIIIN	77	2	154	
	101	ø16	A-IIIIN	160	4	6.4	6.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	1.578
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.34	10.1
MASA [kg]						10.44	
MASA OGÓŁEM [kg]						20.88	
WYKONAĆ: x 2							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_S0.5

Wykonać x 2



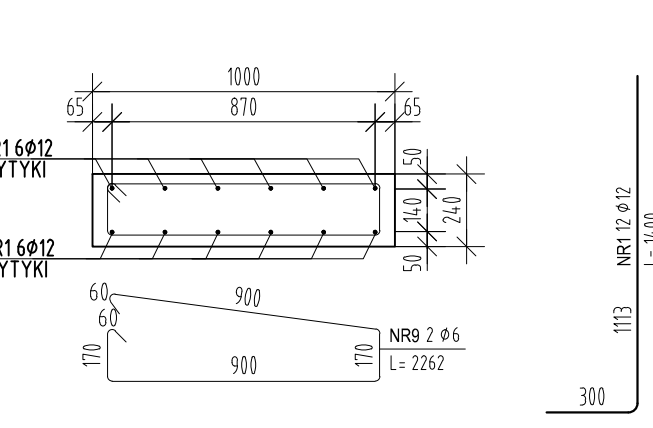
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø16
Wt_S0.5	3	ø6	A-IIIIN	100	2	2	6.4
	101	ø16	A-IIIIN	160	4	6.4	6.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222	1.578
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.44	10.1
MASA [kg]						10.54	
MASA OGÓŁEM [kg]						21.08	
WYKONAĆ: x 2							

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Poz. Wt_S0.6

Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ Ł
------	-------------	--------	--------------	--------------	--------------	-----------