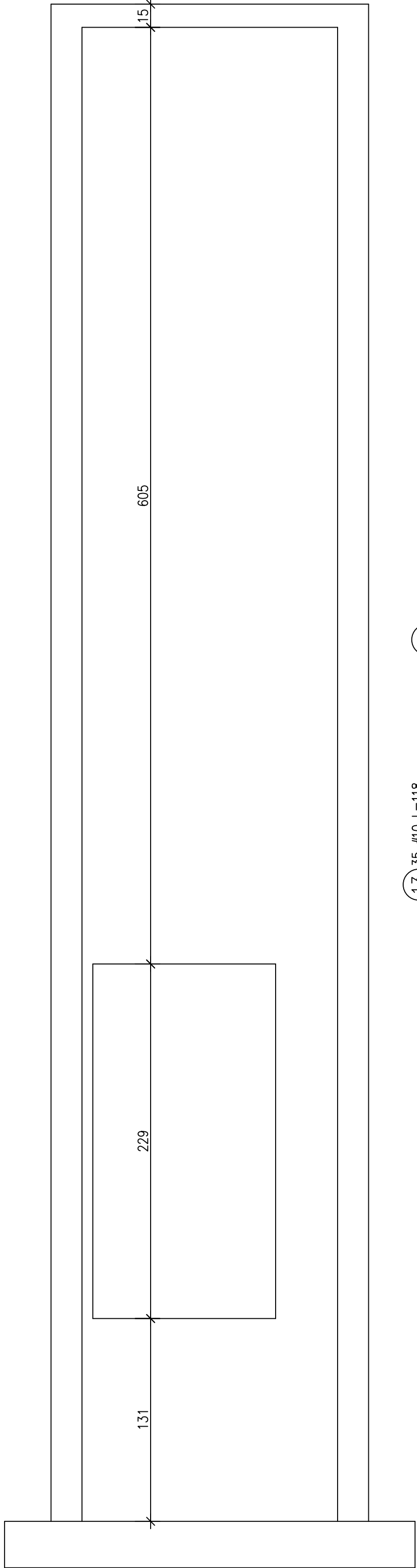
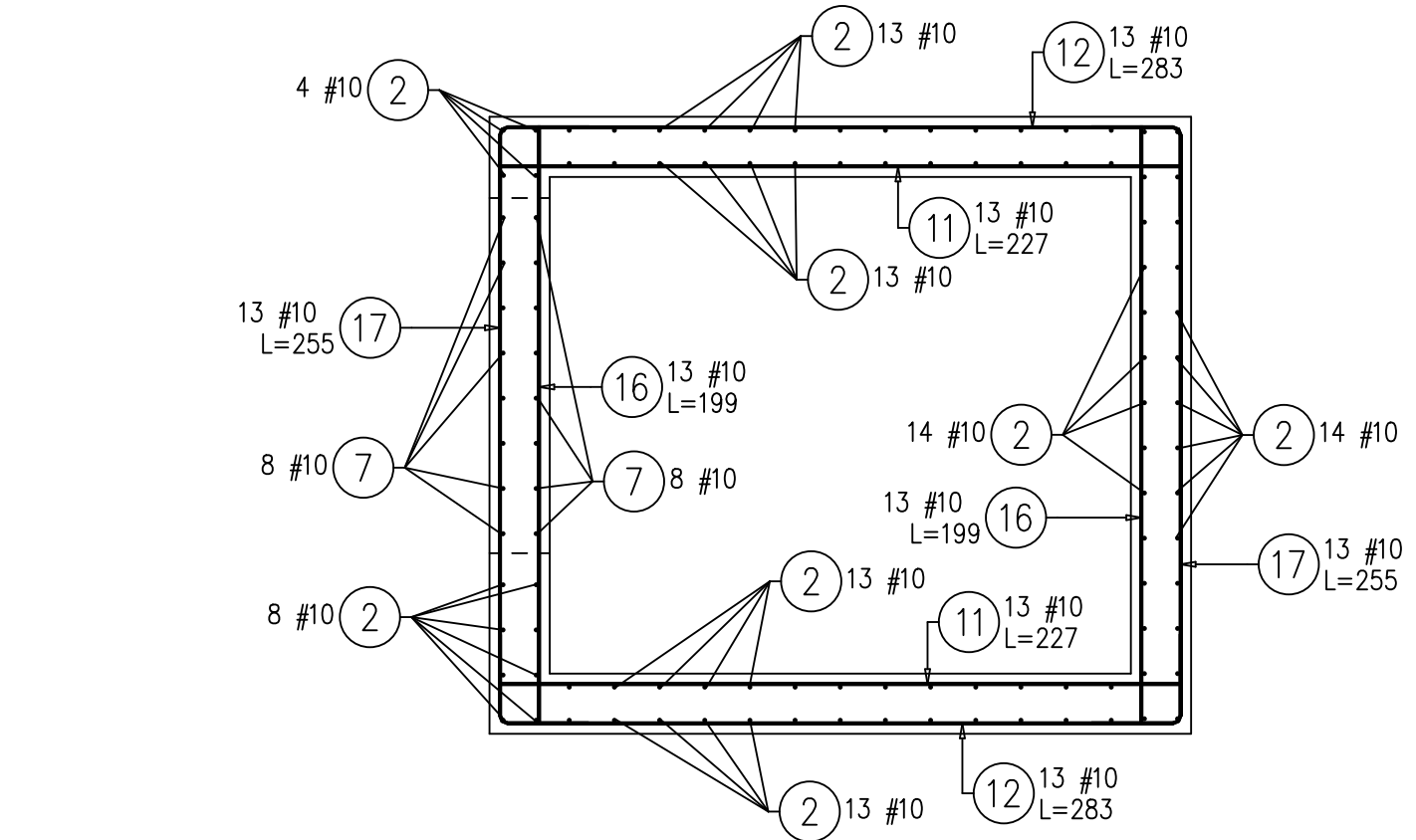


Winda (1 szt.)

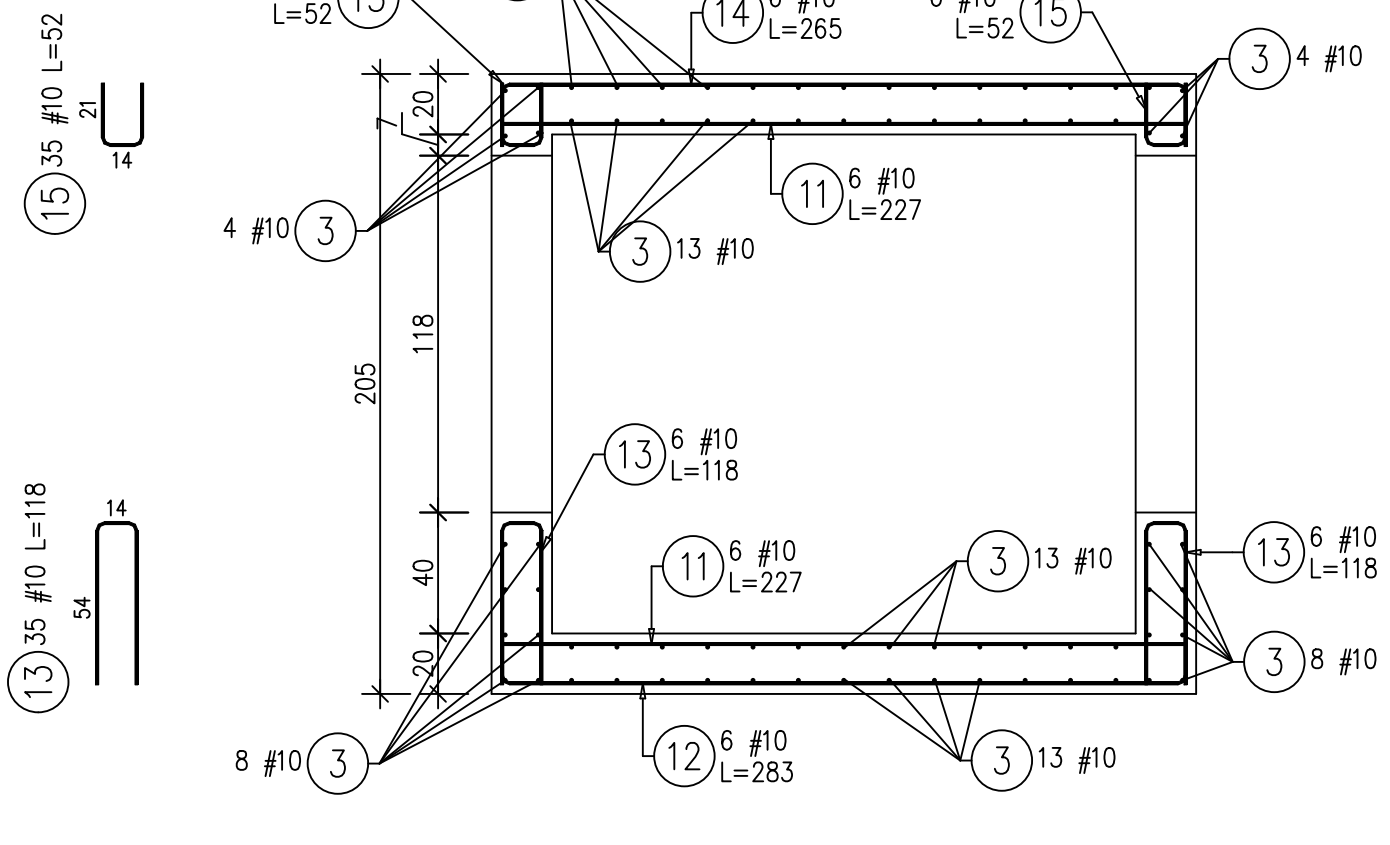
Przekrój F-F



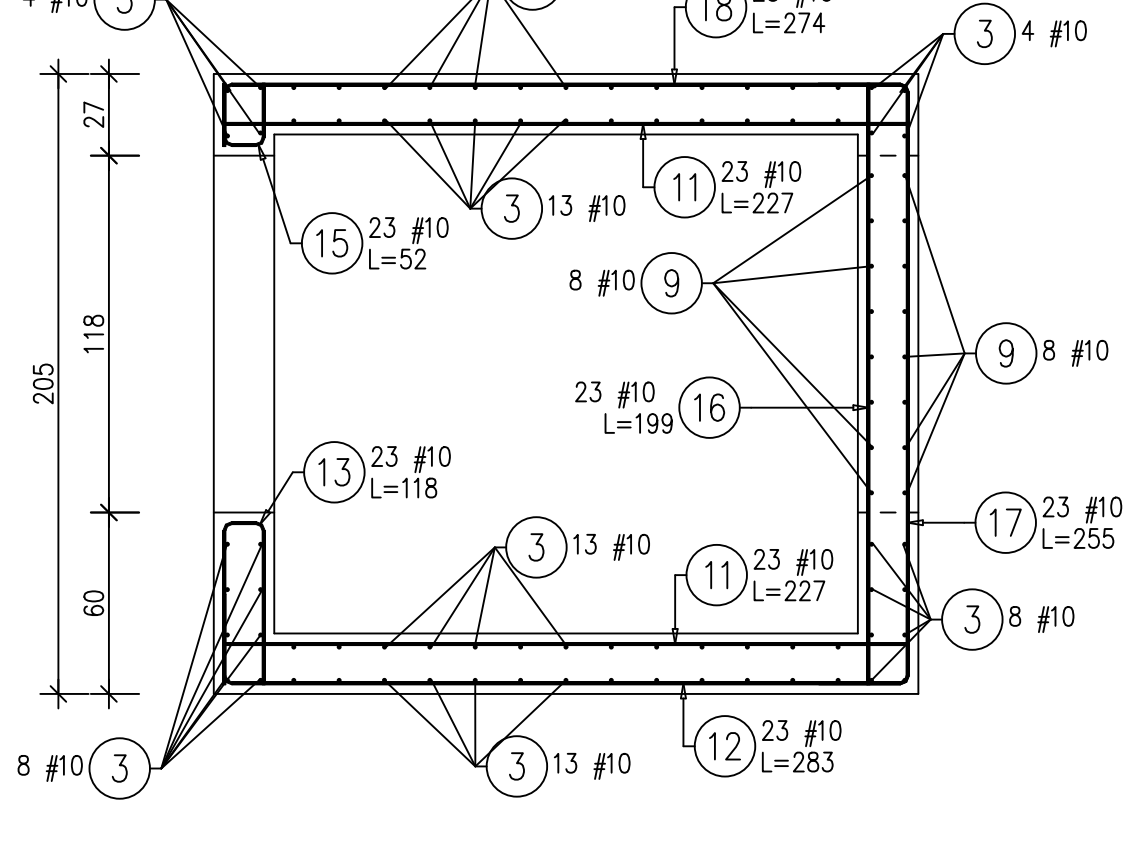
Przekrój D-D



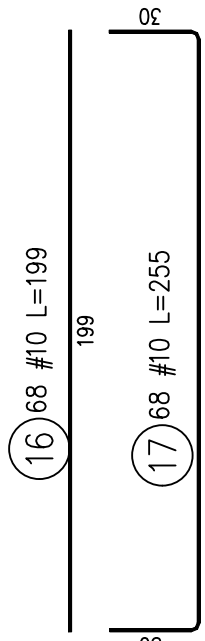
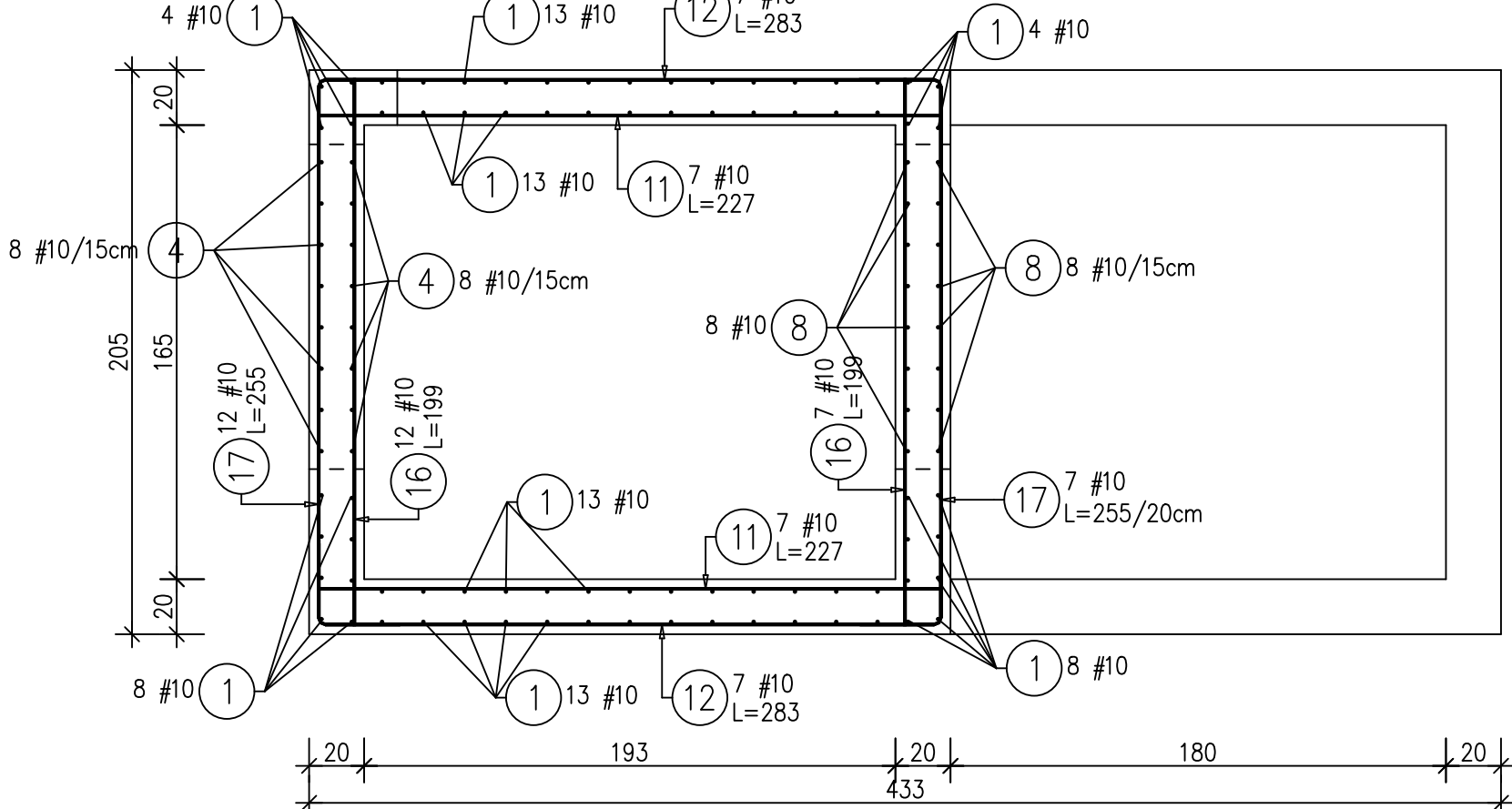
Przekrój B-B



Przekrój C-C



Przekrój A-A

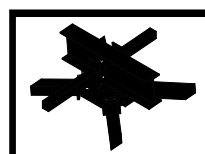


POZ.	NR PRĘTA	#	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁ. ŁĄCZNA B500B	
				W 1 POZ.	RAZEM	#6	#10
Winda - 1 szt.							
Winda	1	10	2.83	76	76		215.08
	2	10	3.81	106	106		403.86
	3	10	4.07	76	76		309.32
	4	10	2.33	16	16		37.28
	5	10	0.44	48	48		21.12
	6	10	1.25	16	16		20.00
	7	10	1.49	16	16		23.84
	8	10	1.28	16	16		20.48
	9	10	2.80	16	16		44.80
	10	6	0.76	31	31	23.56	
	11	10	2.27	98	98		222.46
	12	10	2.83	69	69		195.27
	13	10	1.18	35	35		41.30
	14	10	2.65	6	6		15.90
	15	10	0.52	35	35		18.20
	16	10	1.99	68	68		135.32
	17	10	2.55	68	68		173.40
	18	10	2.74	23	23		63.02
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]						23.56	1960.65
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.617
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]						5.23	1208.81
MASA CAŁKOWITA [kg]							1214.04

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Długość pręta L: wzdłuż osi pręta

Uwagi:

- Szyby windowe wylewane z betonu klasy C25/30 klasa ekspozycji XC1
- Pręty zbrojeniowe ze stali B500B minimalna długość zakotwienia l_{bd}=450mm
- Ściany szyby zbrojone prętami pionowymi #10 w rozstawie co 20cm oraz prętami poziomymi #10 w rozstawie co 20cm.
- Narożniki otworów drzwiowych dobrać prętami ukośnymi #10
- Na połączeniu płyty fundamentowej ze ścianami szyby zastosować taśmę uszczelniającą, hydroizolacyjną np. waterstop RX 19x26mm
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności, wątpliwości i zmiany projektu należy wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych



NAZWA INWESTYCJI:
BUDYNEK USŁUGOWY - DZIEŃNY DOM POMOCY W DEBIAKACH

INWESTOR: GMINA TUSZÓW NARODOWY
Tuszuw Narodowy 225, 39-333 Tuszuw Narodowy
BIURO PROJEKTOWE MM.KONSTRUKTOR
Mirosław Marink
39-300 Miecin
ul. Kościelna 14
tel. 665 677 315
ADRES OBIEKTU: ob. 091 Dębki
jednostka ew. 1811009, 2 Gmina Tuszuw Narodowy
dz. nr 219, 220

PRZEDMIOT RYSUNKU: Szyby windowe

PROJEKTANT: mgr inż. K-108/01
Mirosław Marink
SPRAWDZĄ: mgr inż. K-108/01
Mirosław Marink

BRANŻA: KONSTRUKCJA

STADIUM PROJEKTOWE: DATA PROJEKTU: 03-2025

SKALA: 1:25

NR RYS. K.12

Materiały:
Betón: konstrukcyjny C25/30
Stal zbrojeniowa: RB500W
Otulina zbrojenia: 25 mm