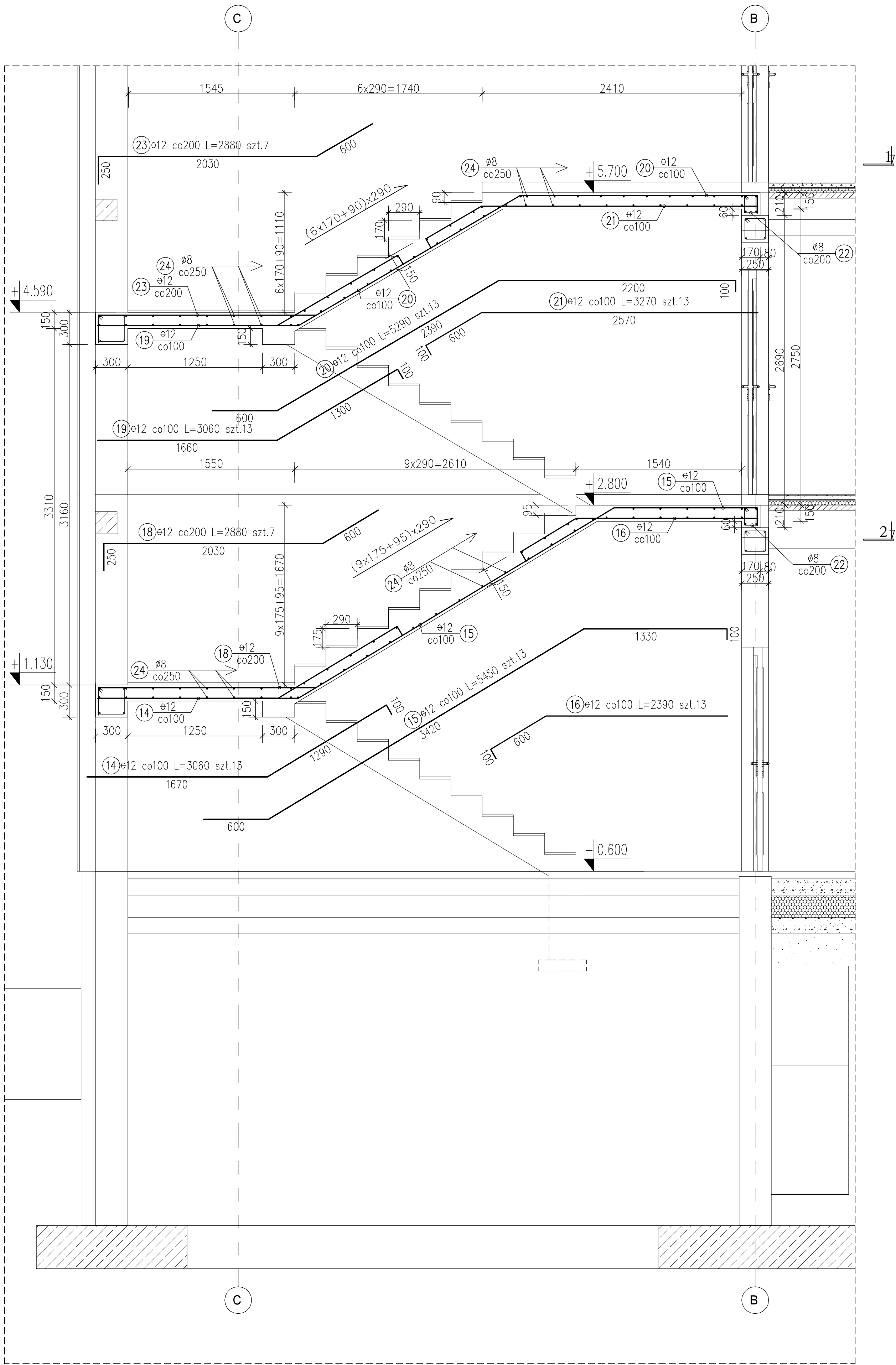
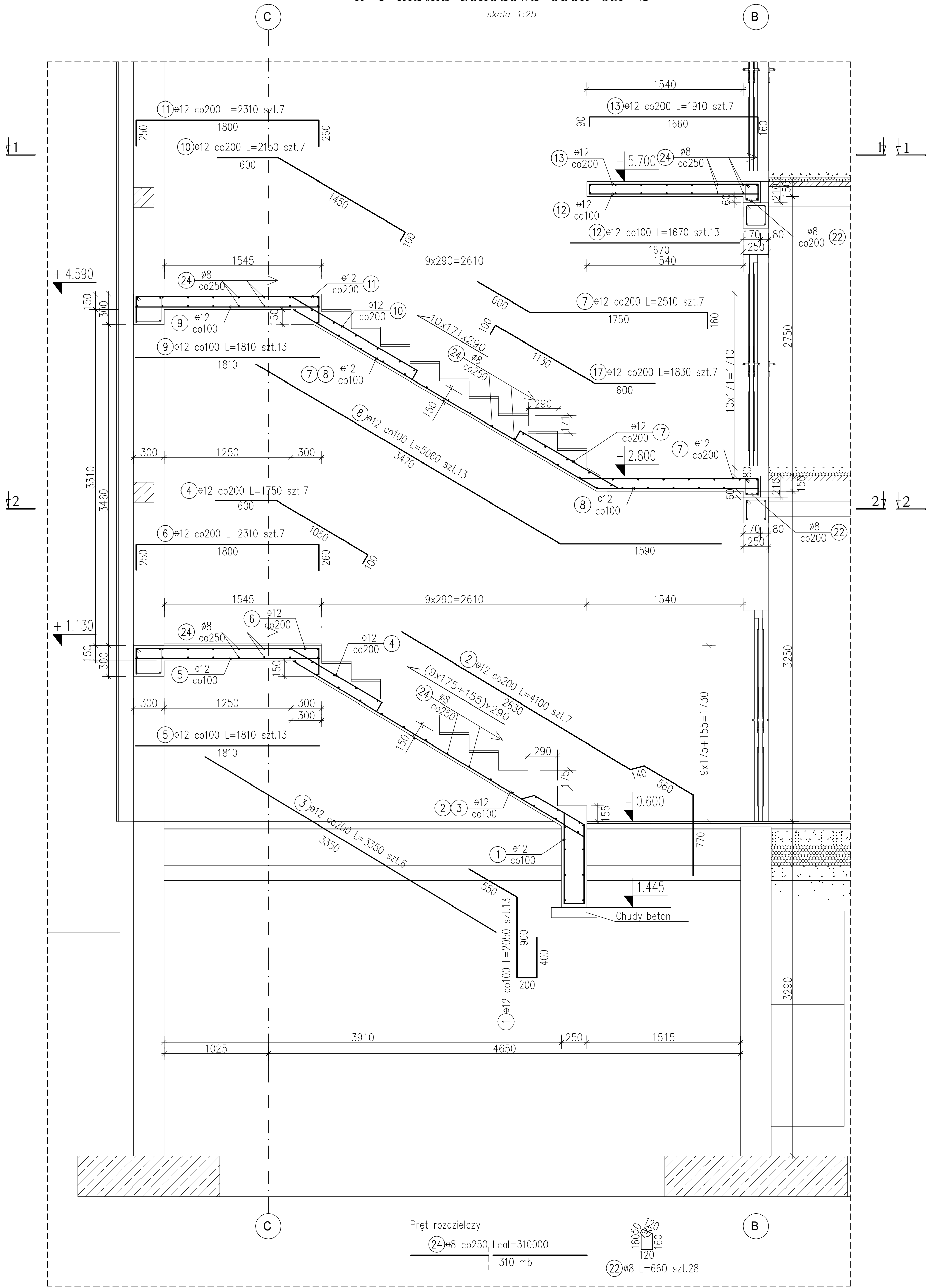


K-1 klatka schodowa obok osi '2'

skala 1:25



Nr pręta	Średnica	Długość wkładki	Liczba ogólna	Długość ogólna B500SP	Stal SX
	mm	m	sztuk	ø12	ø8
1	12	2.05	13	26.7	
2	12	4.10	7	28.7	
3	12	3.35	6	20.1	
4	12	1.75	7	12.3	
5	12	1.81	13	23.5	
6	12	2.31	7	16.2	
7	12	2.51	7	17.6	
8	12	5.06	13	65.8	
9	12	1.81	13	23.5	
10	12	2.15	7	15.1	
11	12	2.31	7	16.2	
12	12	1.67	13	21.7	
13	12	1.91	7	13.4	
14	12	3.06	13	39.8	
15	12	5.45	13	70.9	
16	12	2.39	13	31.1	
17	12	1.83	7	12.8	
18	12	2.88	7	20.2	
19	12	3.06	13	39.8	
20	12	5.29	13	68.8	
21	12	3.27	13	42.5	
22	8	0.66	28		18.5
23	12	2.88	7	20.2	
24	8	310.00	1		310.0
25	12	3.26	14	45.6	
26	12	3.71	4	14.8	
27	8	1.10	44		48.4
Długość ogólna wg średnic [m]				707.0	376.9
Masa 1m prętów [kg]				0.888	0.395
Masa prętów wg średnic [kg]				627.8	148.9
Masa wg rodz. stali [kg]				627.8	148.9
Masa całkowita [kg]				777	

- UWAGI:
- Poziomy podano w metrach.
 - Wymiary podano w milimetrach.
 - Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo).
 - Długość pręta L: suma wymiarów osiowych.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
 - Wszystkie izolacje wg proj. architektury.

MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny: B25 [C20/25]
stal zbrojeniowa:
AIII-N gat. B500SP -EPSTAL
AI -gat. St35

OTULINA:
20mm do krawędzi strzemiem

