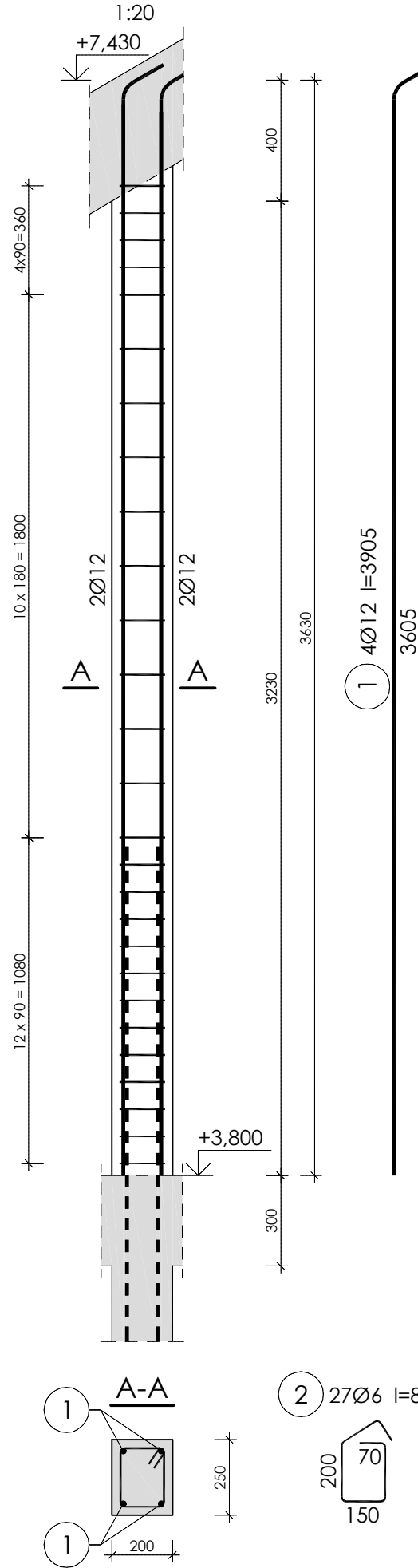
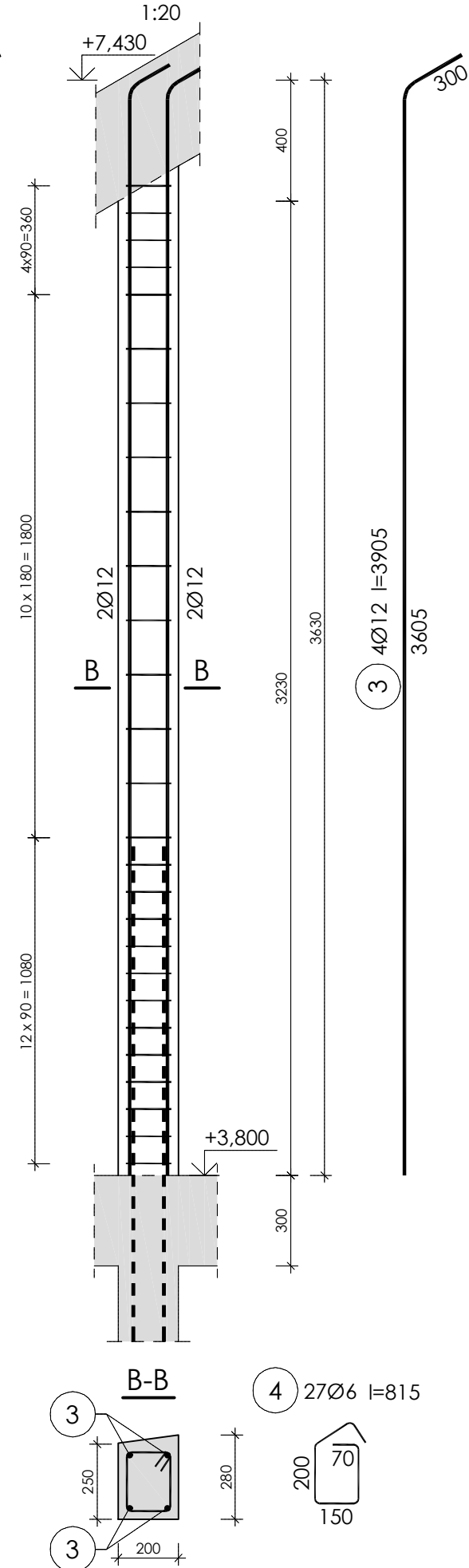


TRZPIEŃ TR2.4 - wyk. x 8



TRZPIEŃ TR2.5 - wyk. x 8



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
TRZPIEŃ T2.4 - wykonać 8 szt.							
1	12	3905	4	8	32		124,96
2	6	815	27	8	216	176,04	
TRZPIEŃ T1.5 - wykonać 8 szt.							
3	12	3905	4	8	32		124,96
4	6	815	27	8	216	176,04	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

UWAGI:

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIA: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- ROZMIESZCZENIE TRZPIENI POKAZANO NA RYSUNKU K1 I
- DŁUGOŚCI ODCINKÓW PRĘTÓW PODANO JAKO GABARYTOWE (METODA A WG PN-EN ISO 3766:2006); DŁUGOŚCI CAŁKOWITE PRĘTÓW PODANO JAKO RZECZYWISTE
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR	
			Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT	Budowa Centrum Opiekuńczo- Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI	
			ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród	
NAZWA RYSUNKU	ZBROJENIE TRZPIENI TR2.4, TR2.5		DATA	SKALA
			02.2022	1:20
proj. inż. Wojciech Mazur	SLK/5846/PWBkb/16		NR RYS.	K15
wyk. inż. Paweł Undas				
spr. inż. Rafał Domagała	SLK/5845/PWBkb/15			