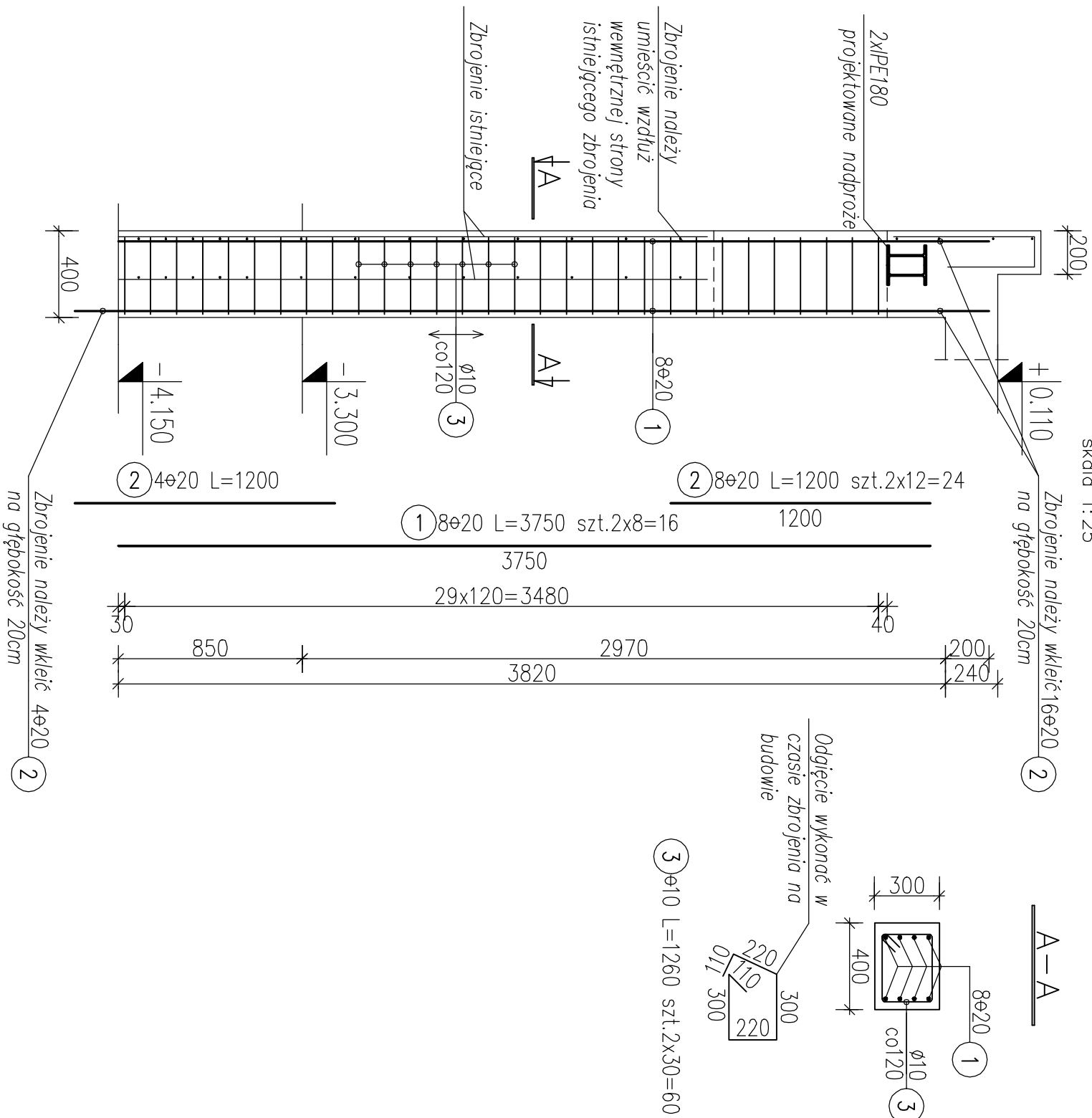


Poz. 4. Rdzenie żelbetowe w ścianie zewnętrznej wzdłuż osi 'A'

wyk. 2 szt.
skala 1:25



Nr pręta	Średnica	Długość wkładek	Liczba ogólna	Długość ogólna	
				B500SP	
				ø10	ø20
	mm	m	sztuk	m	
1	20	3.75	16		60.0
2	20	1.20	24		28.8
3	10	1.26	60	75.6	
Długość ogólna wg średnic [m]				75.6	88.8
Masa 1m prętów [kg]				0.617	2.466
Masa prętów wg średnic [kg]				46.6	219.0
Masa wg rodzaj. stali [kg]				265.6	
Masa całkowita [kg]				266	

UWAGI:

1. Poziomy podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo).
4. Opis długości haka: gabarytowy.
5. Długość pręta L: suma wymiarów osiowych.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
8. Wszystkie izolacje wg proj. architektury.
9. Technologia wykonania wg opisu technicznego.
10. Nowe otwory sgsiadujące z projektowanymi rżeniami wykonać dopiero po wykonaniu rżeni żelbetowych.

MATERIALY:

Beton konstrukcyjny: B25 [C20/25]

stal zbrojowa:

All-N gat. B500SP -EPSTAL

Al-qat. St3S

OTULINA:

30mm do krawędzi strzemion

[illegible]