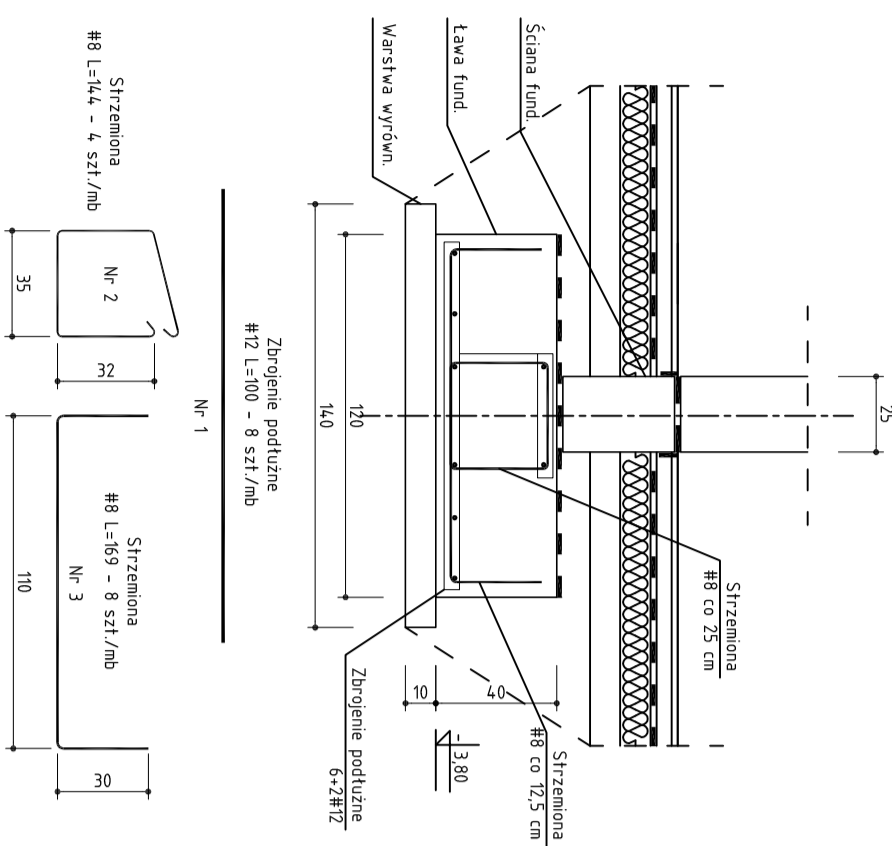
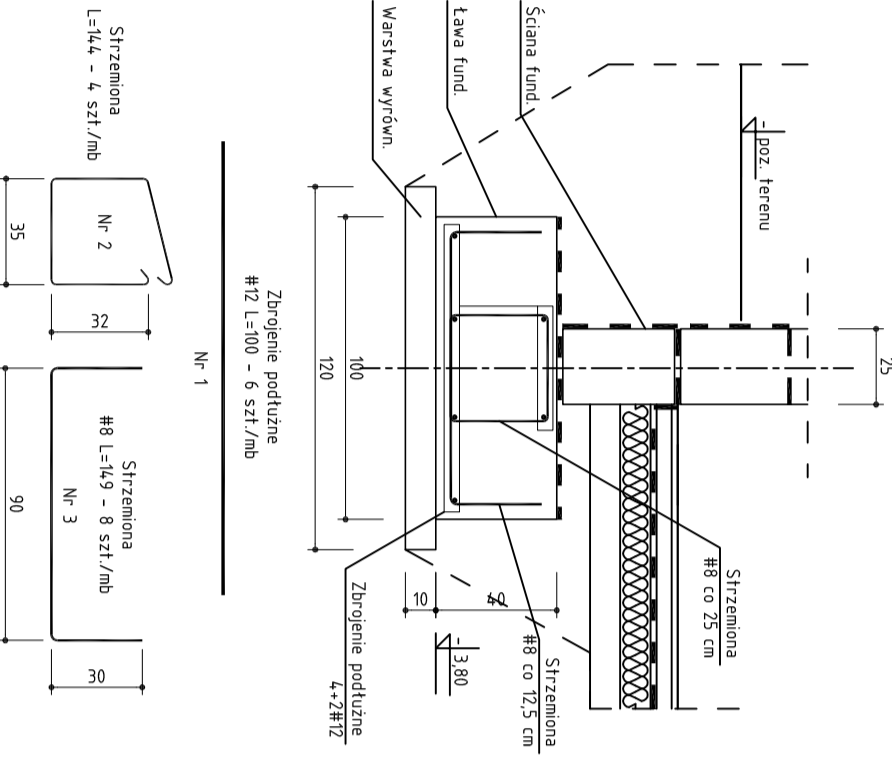


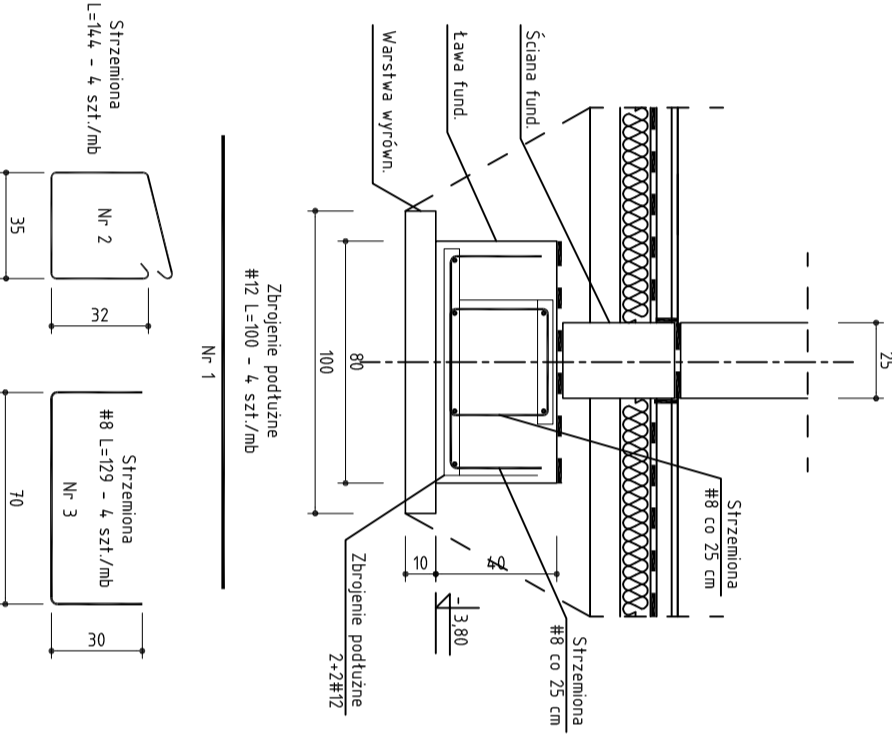
Przekrój poprzeczny
Ława fund. 1 - 50 mb
1/25



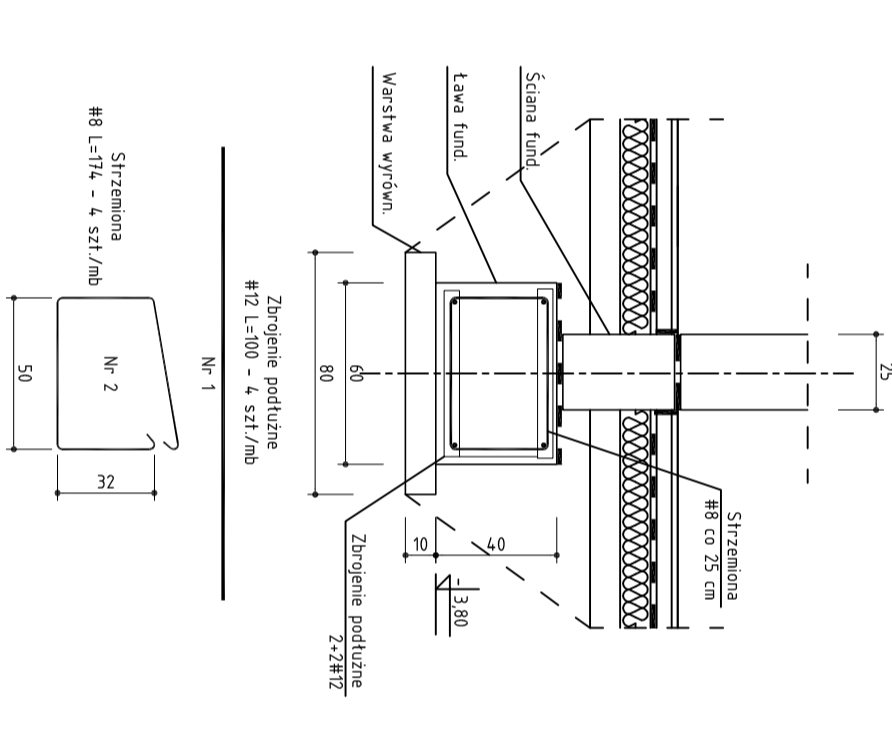
Przekrój poprzeczny
Ława fund. 2 - 60 mb
1/25



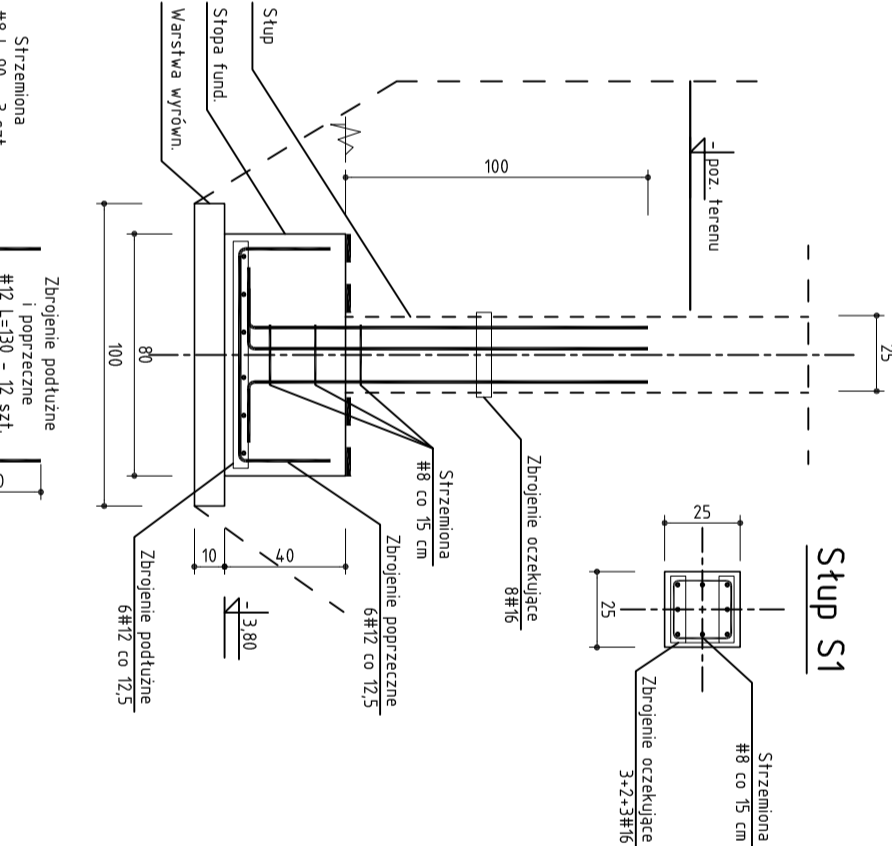
Przekrój poprzeczny
Ława fund. 3 - 65 mb
1/25



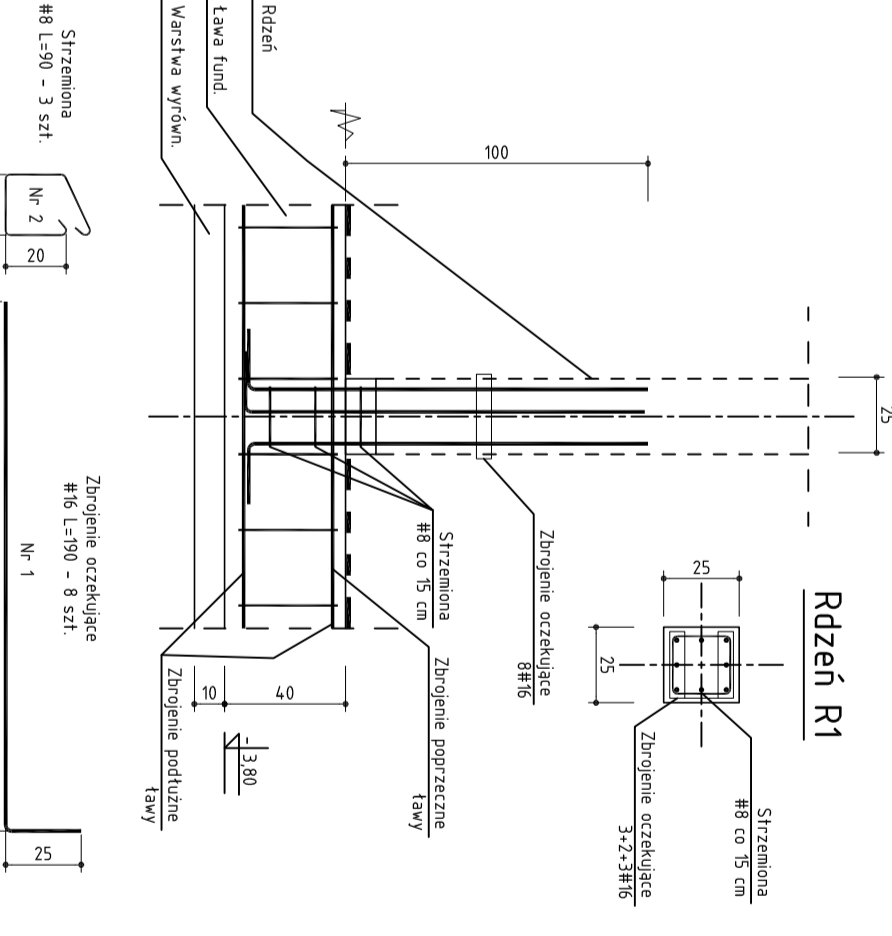
Przekrój poprzeczny
Ława fund. 4 - 7 mb
1/25



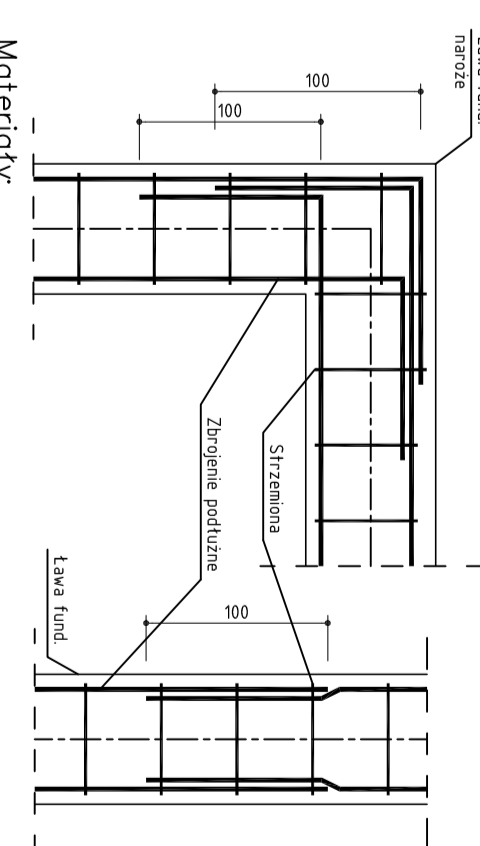
Przekrój poprzeczny
Stopa fund. SF 1 i stop. S1 - 4 szt.
1/25



Przekrój podłużny
Ława fund. i rzeźn. R1 - 9 szt.
1/25



Ława fundamentowa
Ławzenie przelazowa zakładowa
1/25



- Materiały:**
- 1. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 2. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 3. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 4. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 5. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg

- Uwagi:**
- 1. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 2. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 3. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 4. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg
 - 5. Materiały konstrukcyjne: beton B25, stal A-III, BS5500S 2288 kg

Typ bloku: 1L, 1P

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEGO ŁAWY L1						
Lp.	Nr prz.	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					Ø [mm]	l [m]
1	1	12	1,000	8	Ø 12	8,00
2	2	8	1,440	4	Ø 8	5,76
Długość łączna w projekcie				12		13,76
Ciężar posadowiony w projekcie				16,26		8,00
Ciężar łączny w projekcie				0,390		0,888
Ciężar łączny w projekcie				8		8
Ciężar łączny w projekcie				16		16
Ciężar łączny w projekcie				16		16