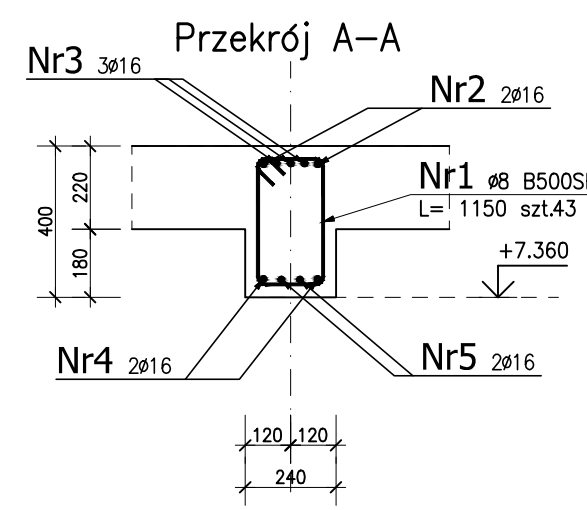
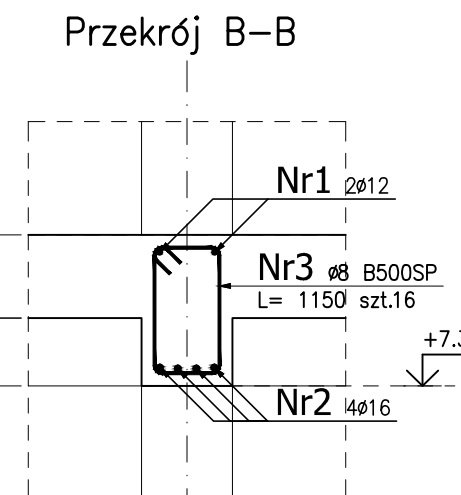


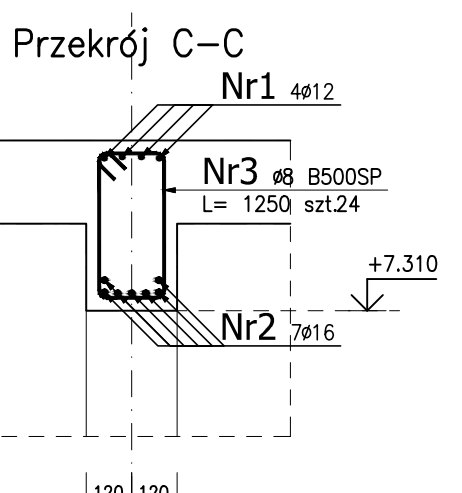
Skala 1:20



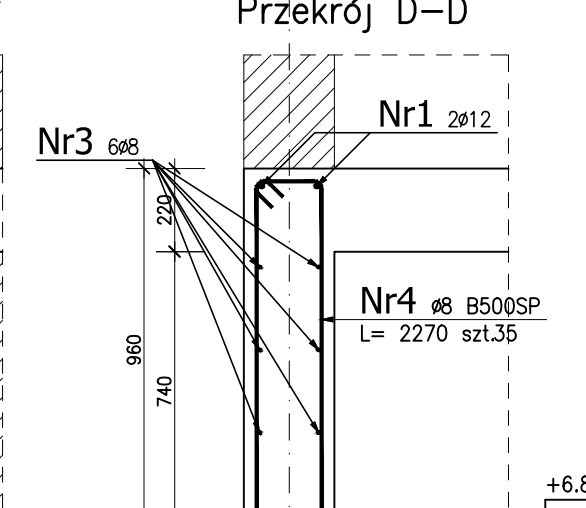
Skala 1:20



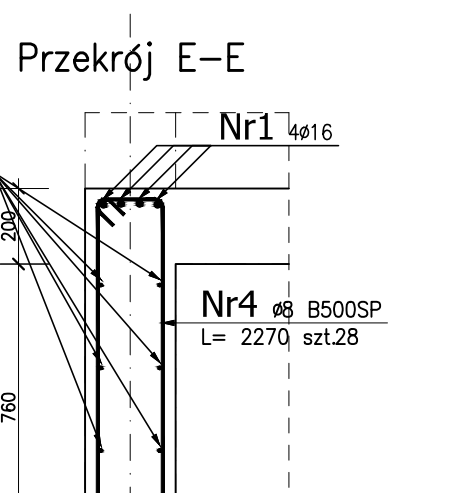
Skala 1:20



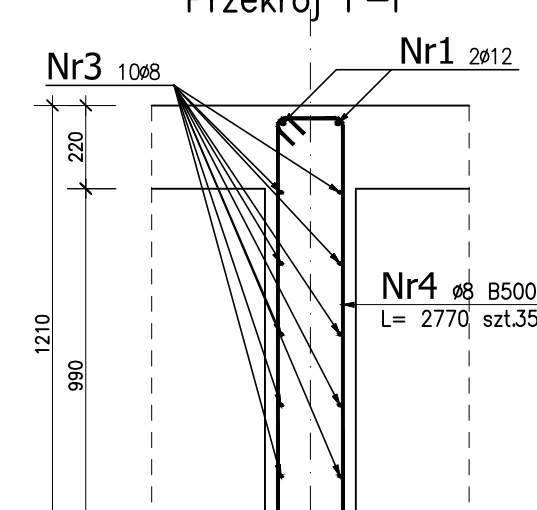
Skala 1:20



Skala 1:20



Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. CAŁOWA
				PRZTÓW	POZ.	RAZEM	WSPÓŁ
							Ø6
							Ø8
							Ø1
Poz. B1.2 – Belka – 1 szt.							
	1	8	1,150	43	1	43	49,45
B1.2	2	16	7,150	2	1	2	14,30
	3	16	3,500	3	1	3	10,50
	4	16	6,560	2	1	2	13,12
	5	16	4,100	2	1	2	8,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							49,45
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395
MASA [kg]							19,53
MASA CAŁKOWITA [kg]							92,31
1) Opis kształtu pręta: oślowo							
2) Opis doposaż: haki: oślowo							
3) Długość pręta L: suma wymiarów oślowych							

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

-) Opis kształtu pręta: osiowo
-) Opis długości haka: osiowo
-) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

CIĘŻAR CAŁKOWITA [kg]

DLUGOSC RAZEM [m]
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]
MASA [kg]
MASA CANKOWNITA [g]

MAŁA CAŁKOWITA [kg]
1) Opis kształtu pręta: osiowo
2) Opis długości haka: osiowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

KLASA EKSPLOZYCYJNA XC2
TON C25/30
WŁAŚCIWOŚCI ZBROJENIOWA A-IIIN
CIĘŻAR WŁAŚCIWOŚCI ZBROJENIA - 3cm

