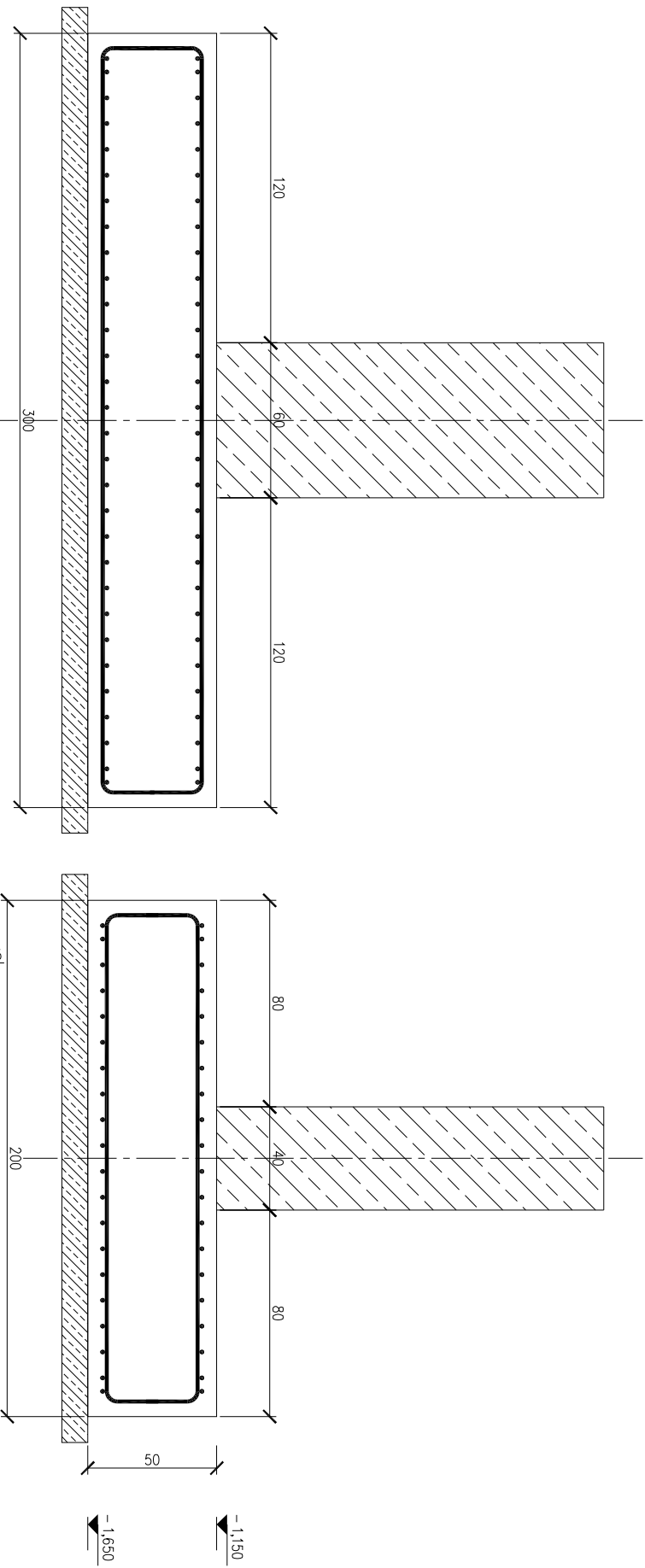
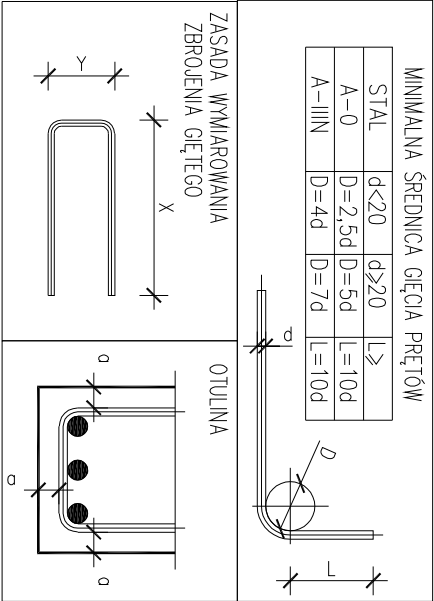


poz. Stopa fundamentowa 7.1.  
szt.16



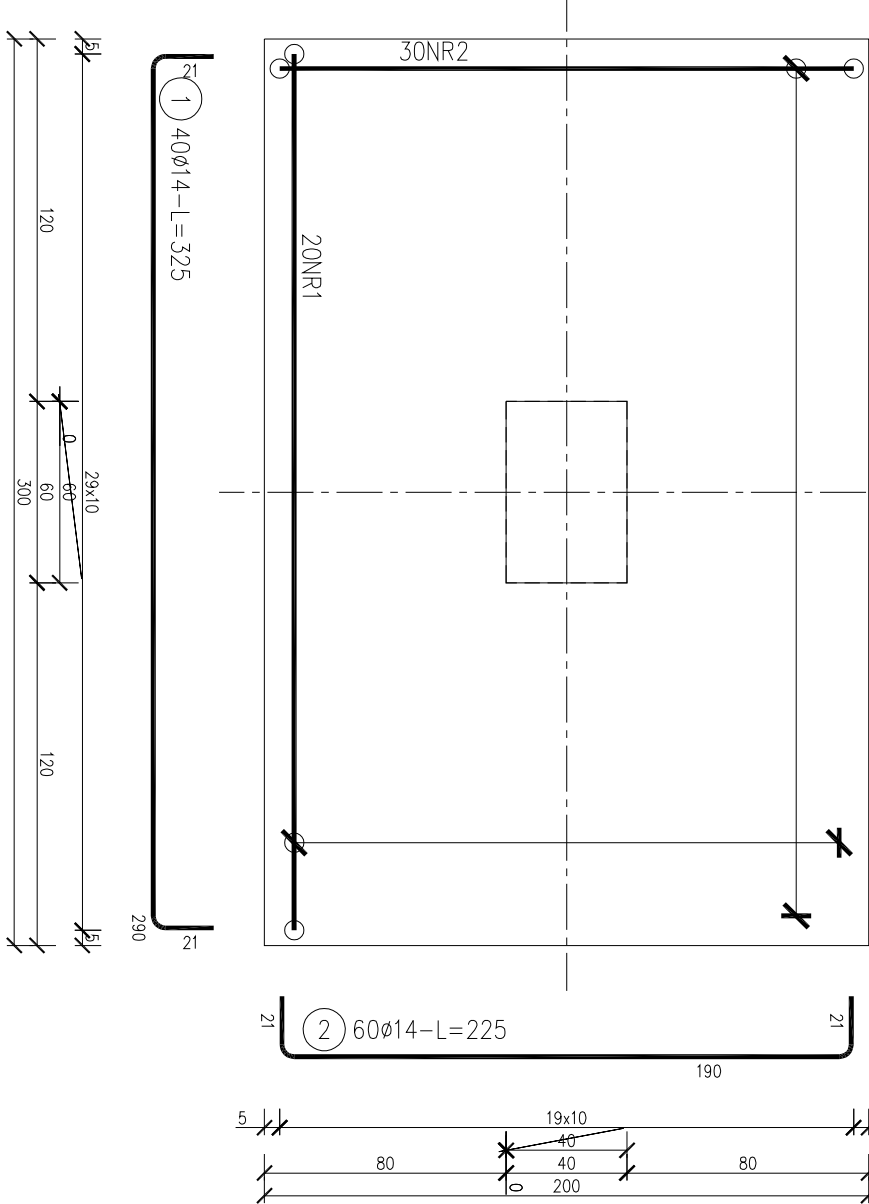
- Beton: C25/30  
Stal: B500SP  
- otulina  $a=50$ [mm]  
- Klasa XC2 – Fundamenty, Ściany piwnicy  
- Klasa XC1 – Pozostałe elem. konstrukcyjne  
- Klasa odporności ppoż – R60



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów no 1 poz. [szt]	Dł. łączna prętów łączne [m]	B500SP Ø14
1	14	B500SP	3,25	40	16	2080,00
2	14	B500SP	2,25	60	16	2160,00
Razem długość prętów						4240,00
Masa brutto prętów						1 208
Masa netto prętów						1 208
Masa łączna						5121,9

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



miesz. pracownia mgr inż. Piotr Palczyński ul. Wojskowa 31/6 60-792 Poznań tel. +48 609 604 907		mgr inż. Ryszard Zakrzewski	
Objekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14	Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2 I 418/3
Inwestor:	MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK	Temat rys.:	Stopa fundamentowa 300x200x50 cm; 7.1.; sztuk 18
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WK/P/0214/POOK/07	Podpis:	1:25
Opracowanie:		Podpis:	04.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm	Podpis:	Nr rys. K-04
			Nr sit.

Stopa fundamentowa 300x200x50 cm; 7.1. sztuk 18