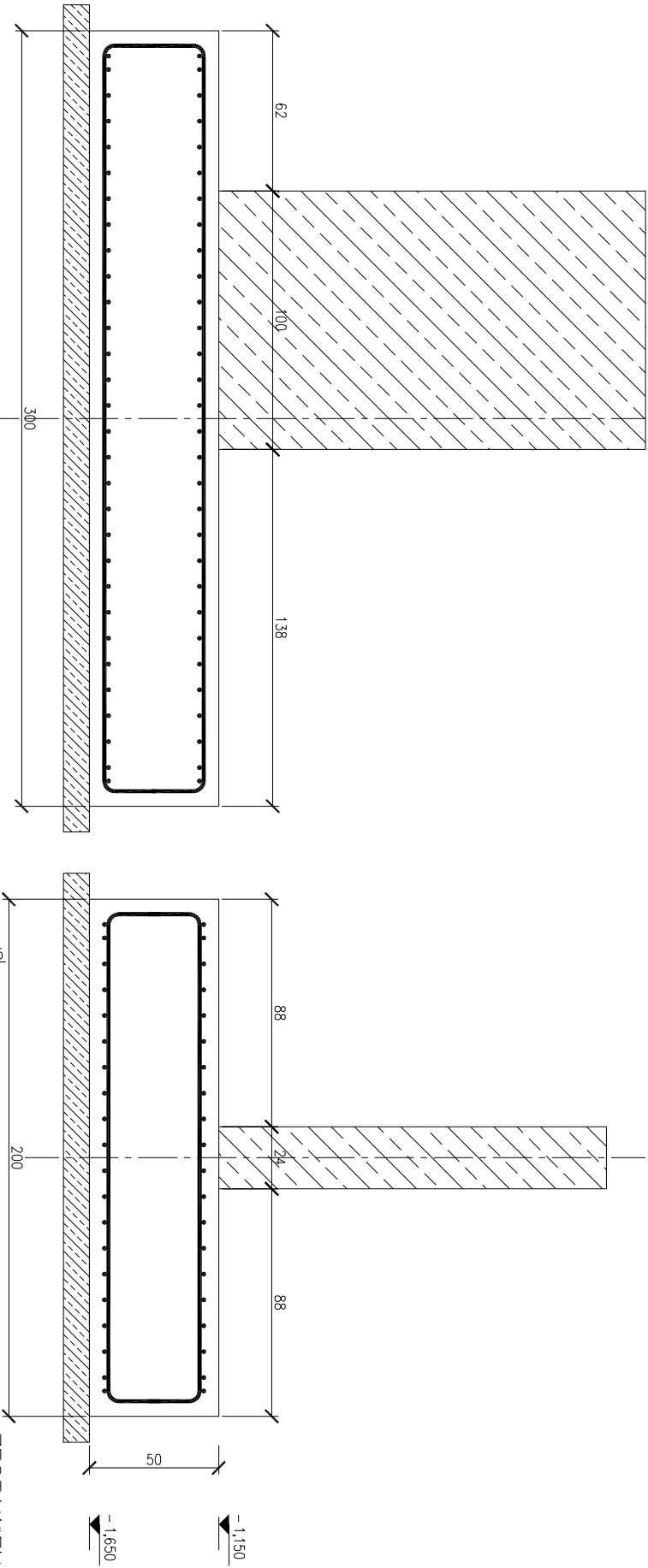
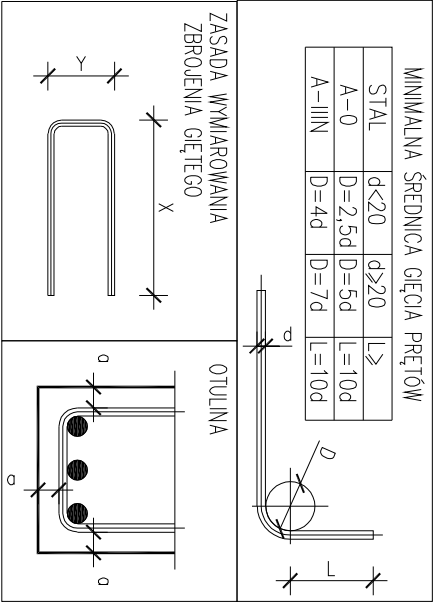


poz. Stopa fundamentowa 7.1.b.
szt.1



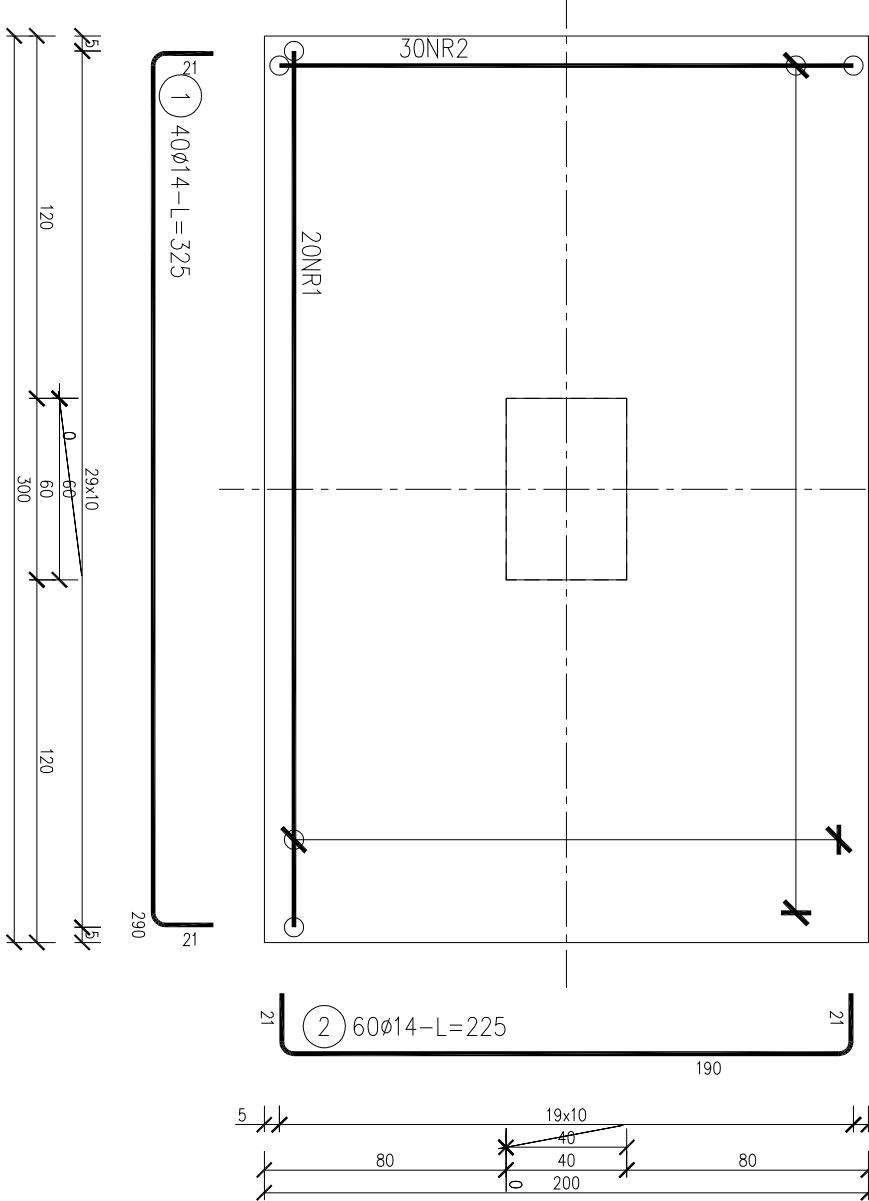
Beton: C25/30
Stal: B500SP
- otulina $\alpha=50$ [mm]
- Klasa XC2 – Fundamenty, Ściany piwnicy
- Klasa XC1 – Pozostałe elem. konstrukcyjne
- Klasa odporności ppoż – R60



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz	Liczba pozycji szt	prętów łączne	Dł. łączna Ø14 [m]
1	14	B500SP	3,25	40	1	40
2	14	B500SP	2,25	60	1	60
Razem długość prętów						130,00
Masa jednostkowo						135,00
Masa prętów dla danej średnicy						265,00
Masa łączne						1.208
Masa łączne						320,1

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



<div>men's pracownia</div> <div>mgr inż. Rafał Wąsowski Pałczyński</div> <div>ul. Wojskowa 31./6</div> <div>60-792 Poznań</div> <div>tel. +48 609 654 987</div>			PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKOŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14		
Objekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKOŁ 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.b. sztuk 1				
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07	Podpis	Skala:		
			1:25		
			Data:		
			04.2017		
Opracowanie:		Podpis	Nr rys.		
			K-04		
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm	Podpis	Nr sit.		

Stopa fundamentowa; 300x200x50 cm; 7.1.b. sztuk 1