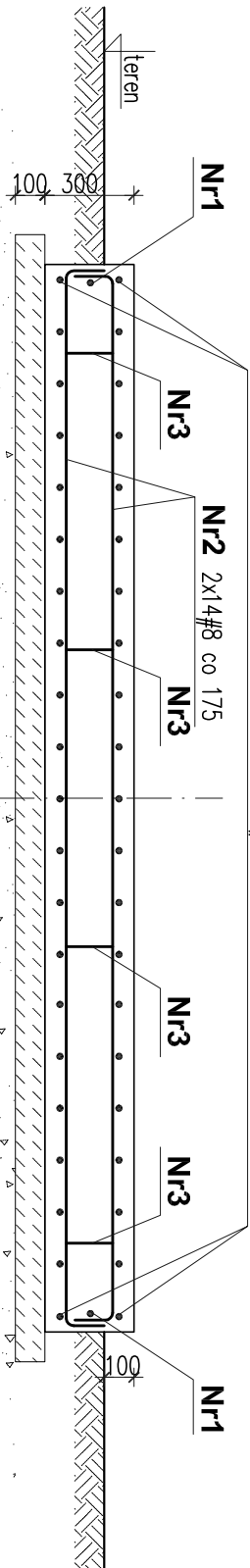


PRZESZCZĄT 1-1 SKALA 1:25



SPRAWDZIĆ WARUNKI GRUNTOWE DO POZ. PRZEMARZANIA  
WYKONAĆ PODUSZKĘ PIASKOWĄ MIN. 50cm  
ZAGĘSZCZONĄ WARSTWAMI DO IS =0.96

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]		Dług. pręta [cm]	Szt.	Długość ogółem [m]		
	Ø	#			A-0 Ø 8	A-II #8	A-III #10
1	8	300	44			132,00	
2	8	390	30			117,00	
3	8	116	12			13,92	
Długość ogółem				m	-	262,92	-
Masa jednostkowa				kg/m	0,395	0,395	0,617
Masa stali				kg	-	103,9	-
Masa stali ogółem (1szt.)				kg		104	
Masa stali ogółem (2szt.)				kg		208	

## UWAGI:

- BETON C25/30
- KLASA EKSPozyCJI: XC2
- BETON PODKŁADOWY C8/10
- STAL ZBROJENIOWA # AIII (RB 400)
- OTULINA PRĘTÓW 5cm
- PODANO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PRĘTÓW
- POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM
- SMAROWAĆ np. 2xBITIZOL
- USYTUOWANIE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- MOCOWANIE URZĄDZENIA WG DOSTAWCY

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "ŻACZEK"				
	ul. Wołoska 141A, 02-507 Warszawa				
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
Treść Rysunku:					
	00-367 Warszawa, M. Kopernika 8/18 m26    tel.: 791 228 000, 22 308 00 09				
	Faza opracowania				
	Stale				
	Data opracowania				
	Branża				
	m rysunku				
Płyta fundamentowa pod wentylator					
PROJEKT TECHNICZNY					
1:25					
12.04.2021					
K-01					