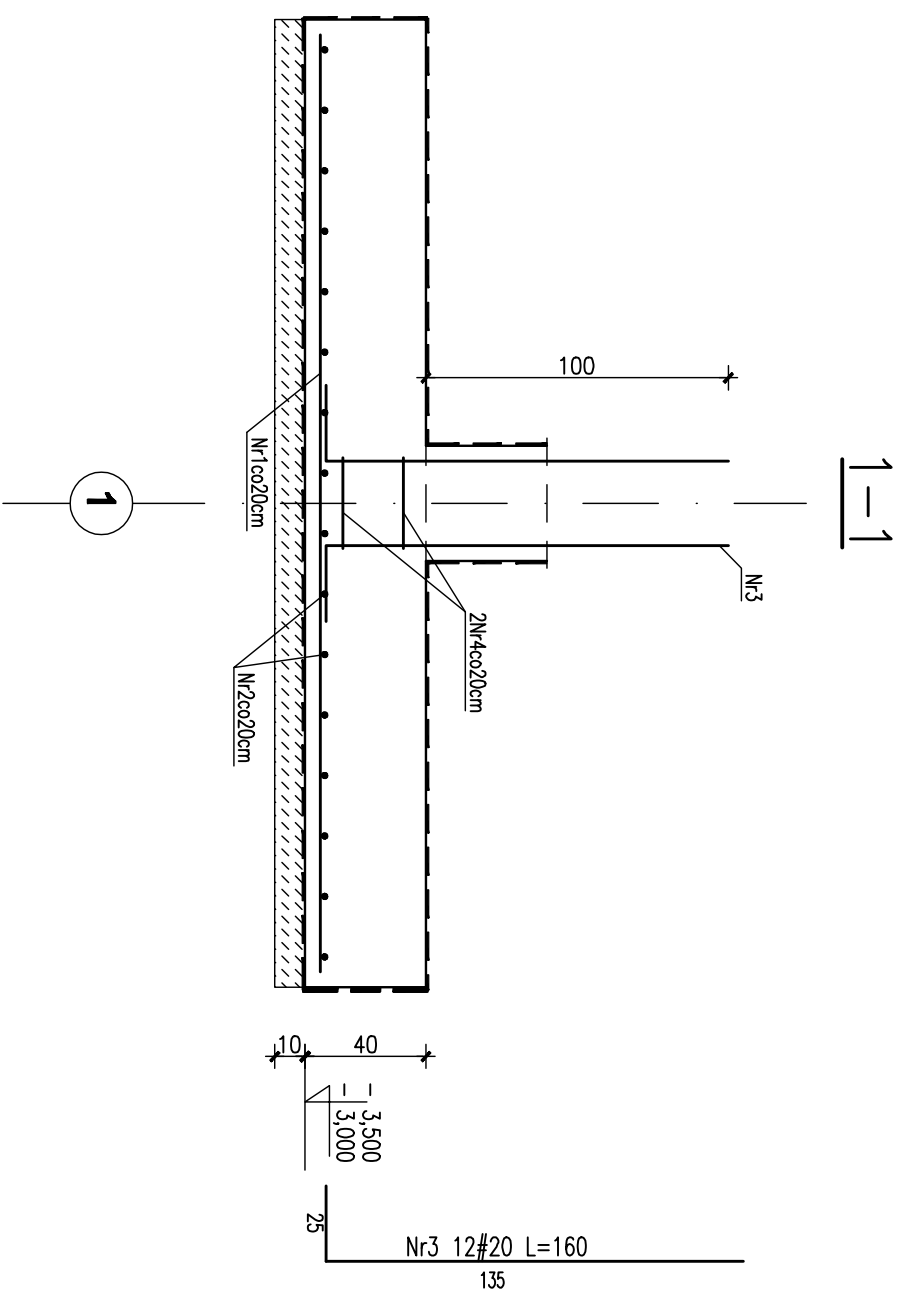


Stopa fund. SF2-1  
wykonać 3 szt.



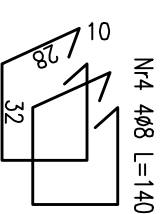
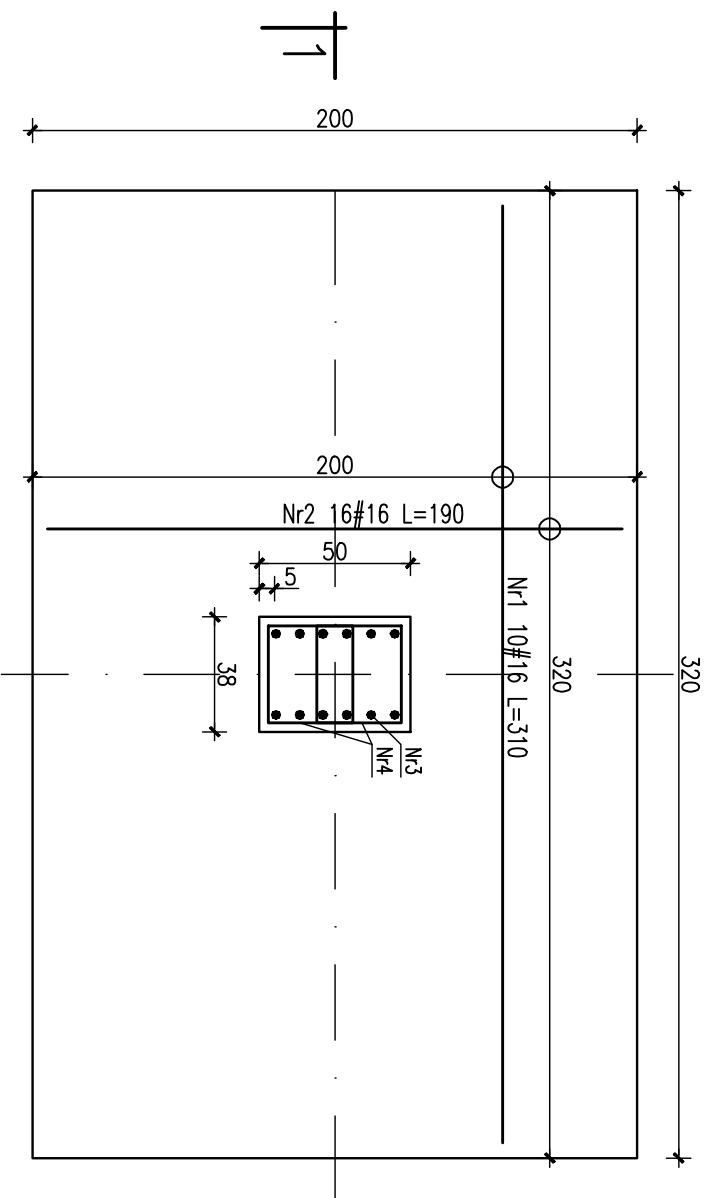
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Diug [cm]	ø8	#16	#20	UWAGI
1	10	#16	310		31		
2	16	#16	190		30.4		
3	12	#20	160			19.2	
4	4	ø8	140	5.6			
RAZEM wg średnic [m]			5.6	61.4	19.2		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	1.58	2.47		
RAZEM wg średnic [kg]			2.2	97	47.4		
RAZEM wg gat. stali [kg]			2.2	144.4			

Wykaz stali dla 1 sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Diug [cm]	ø8	#16	#20	UWAGI
1	10	#16	310		31		
2	16	#16	190		30.4		
3	12	#20	160			19.2	
4	4	ø8	140	5.6			
RAZEM wg średnic [m]			5.6	61.4	19.2		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	1.58	2.47		
RAZEM wg średnic [kg]			2.2	97	47.4		
RAZEM wg gat. stali [kg]			2.2	144.4			

## UWAGI:

1. Całość stali zbrojeniowej klasy A–IIIIN Bst500, pręty rozdzielcze klasy A–I St3S, otulina zbrojenia 5cm dla stopy i słupa.
  2. Beton stopy i słupa B30.
  3. Izolacja całości elementów żelbetonowych wg opisu.
  4. Stopy posadzić na gruncie rodzimym, w przypadku gruntów nasypowych wymagany wskaźnik zagęszczenia  $Is > 1$  lub podbudowa z chudego betonu do poziomu gruntu rodzimego.
- Nie dopuszczalne jest posadowienie na gruncie opisanym w dokumentacji geotechnicznej jako "Nasypty gruzowo–ziemne". Należy tą warstwę bezwzględnie usunąć i zastąpić betonem B10.



Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis 12.2005
	mgr inż. Grzegorz Zasadni	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05	
	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku
Branża	Konstrukcja	K-PW-1-11
Przedmiot rysunku	Stoła fund. SF2-1	Skala
Inwestor	Gmina Ustrzyski Dolne ul. Kopernika 1	1:25
Adres obiektu	Ustrzyski ul. 29 listopada	