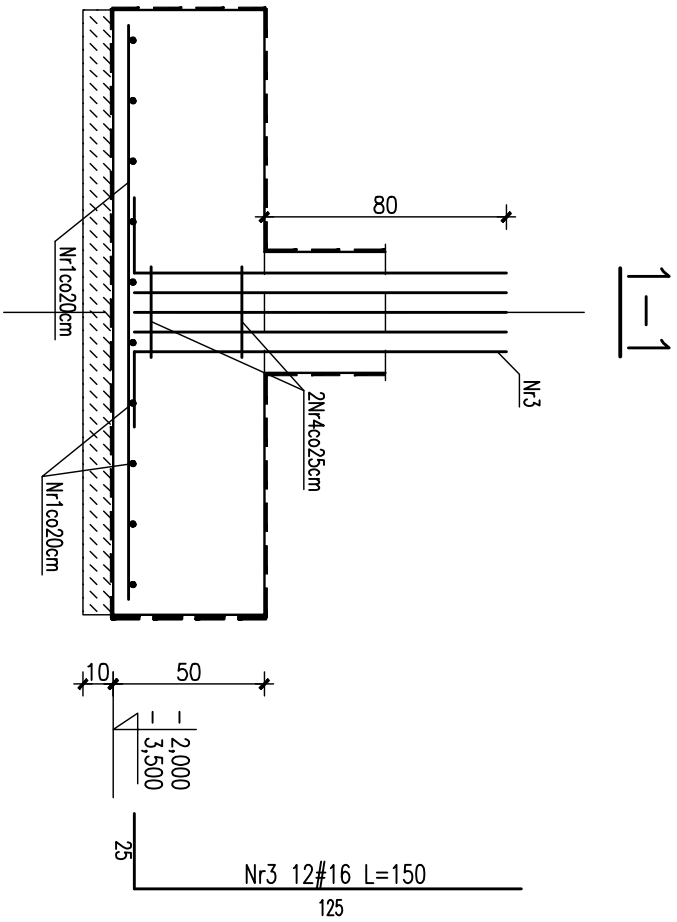
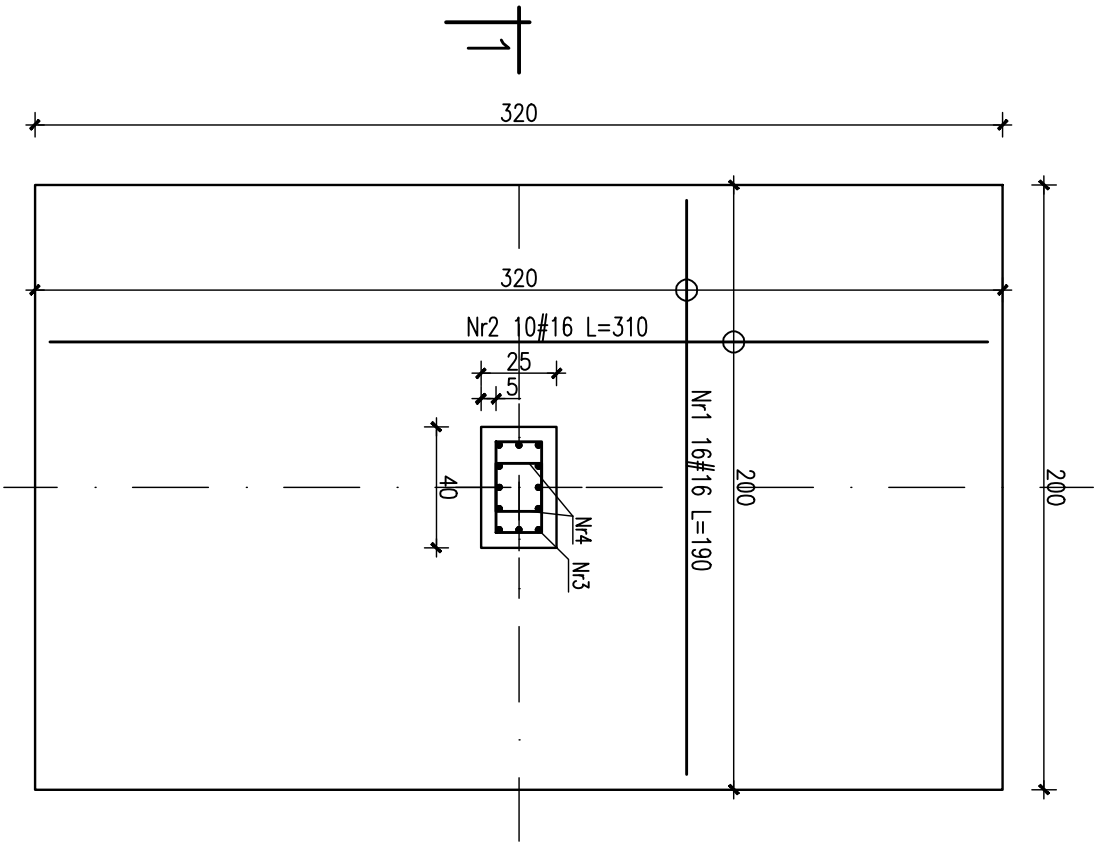
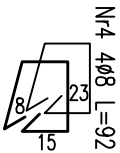


Stopa fund. SF1-8  
wykonać 2 szt.



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#16	UWAGI
1	16	#16	190		30.4	
2	10	#16	310		31	
3	12	#16	150		18	
4	4	Ø8	92	3.68		
RAZEM wg średnic [m]			3.7	79.4		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	1.58		
RAZEM wg średnic [kg]			1.5	125.5		
RAZEM wg gat. stali [kg]			1.5	125.5		



- UWAGI:
- Całość stali zbrojeniowej klasy A-IIIIN Bst500, pręty rozdzielcze klasy A-I St3S, otulina zbrojenia 5cm dla stopy i słupa.
  - Beton stopy i słupa B30.
  - Izolacja całości elementów żelbetowych wg opisu.
  - Stopy posadowić 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 "Nasypy gruzowo-ziemne". Należy tą warstwę bezwzględnie usunąć i zastąpić betonem B10.

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05 mgr inż. Grzegorz Zasodni	Data, podpis 12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05	
Branża	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku K-PW-1-18
Przedmiot rysunku	Konstrukcja	
Przedmiot rysunku	Stopa fund. SF1-8	Skala 1:25
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada	