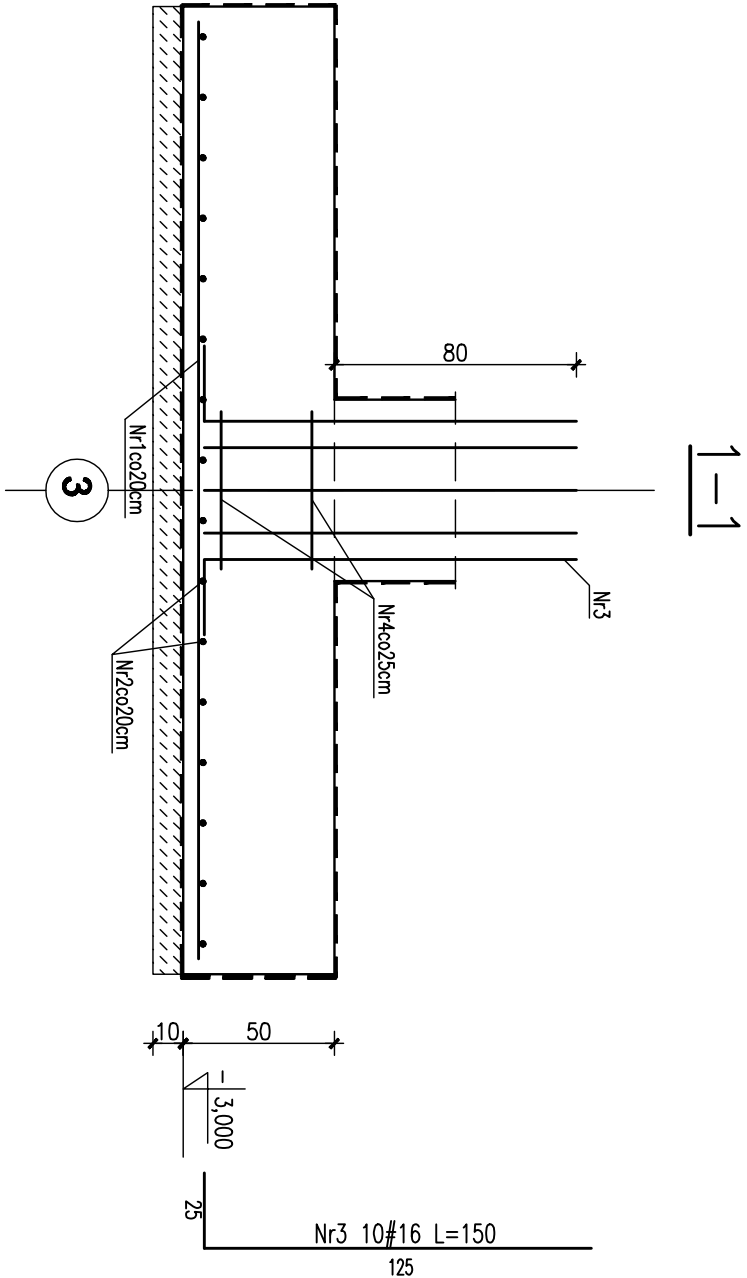


Stopa fund. SF1-6a
wykonać 1 szt.

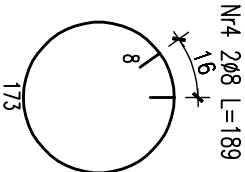
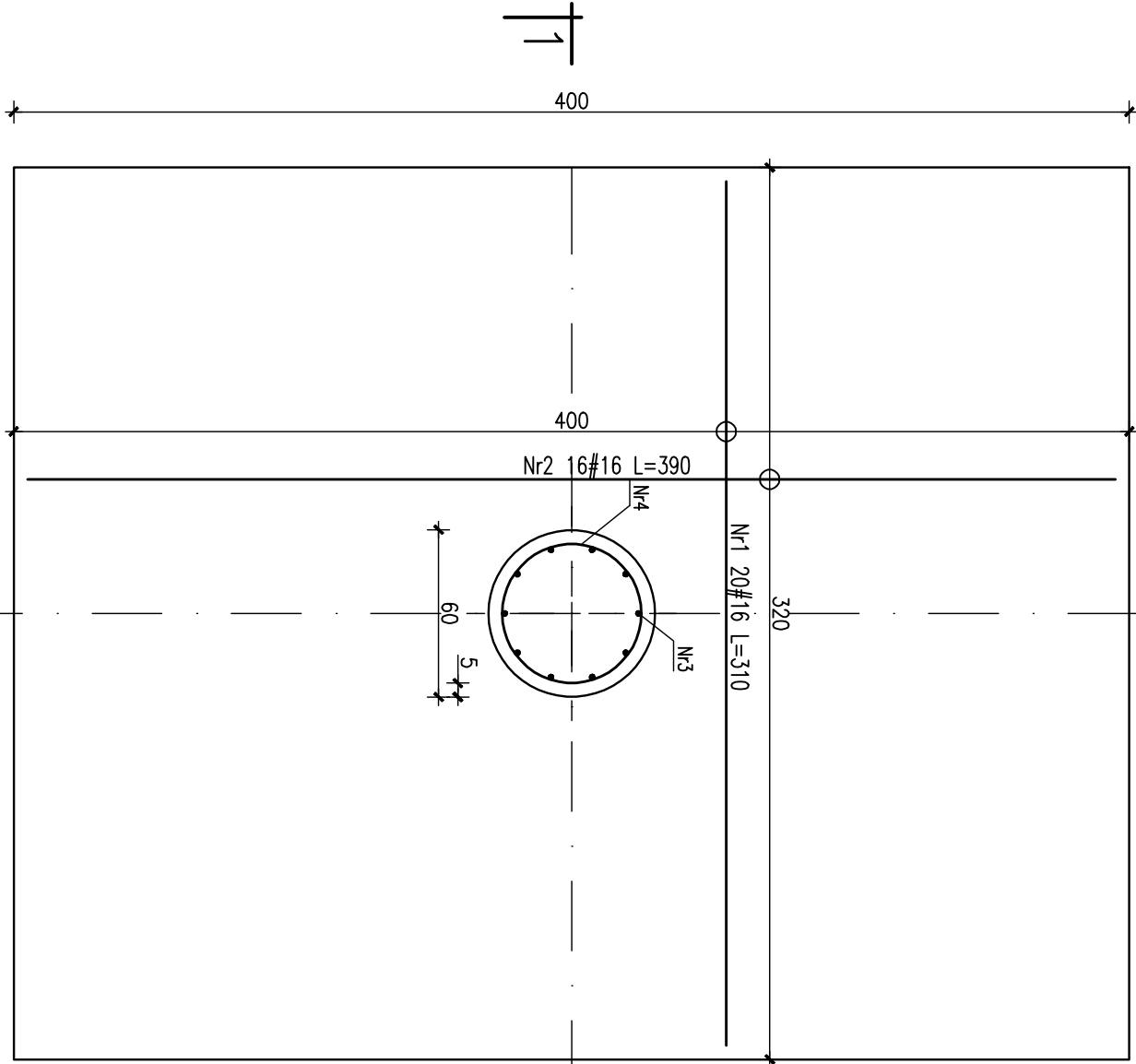


Wykaz stali dla 1 sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#16	UWAGI
1	20	#16	310		62	
2	16	#16	390		62.4	
3	10	#16	150		15	
4	2	ø8	189	3.78		
RAZEM wg średnic [m]			3.8	139.4		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	1.58		
RAZEM wg średnic [kg]			1.5	220.3		
RAZEM wg gat. stali [kg]			1.5	220.3		

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 żelbetonowych wg opisu.
- 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 "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
Sprawił:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05	
Branża	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku K-PW-1-08
Przedmiot rysunku	Konstrukcja	
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	Skala 1:25
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada	