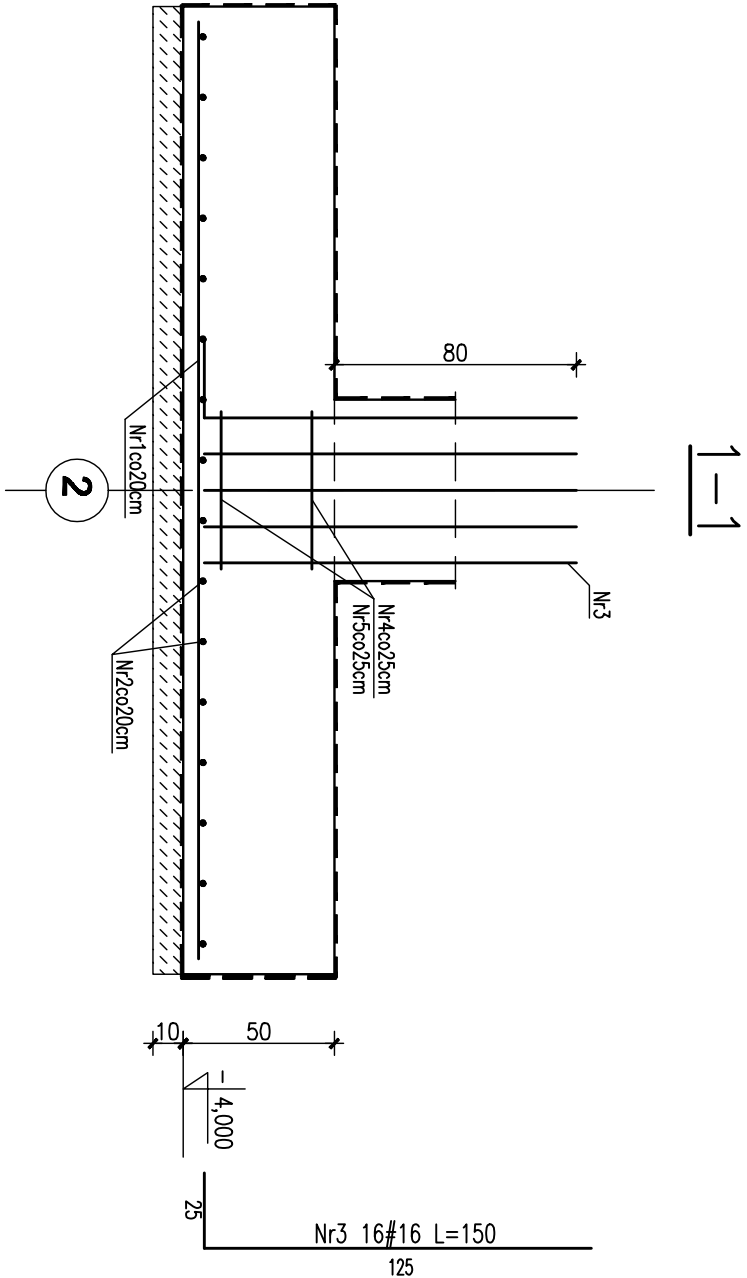


Stopa fund. SF1-6
wykonać 1 szt.

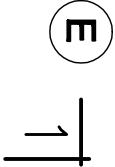


Wykaz stali dla 1sztuki

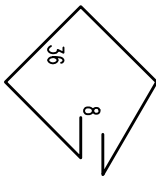
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#16	UWAGI
1	20	#16	310		62	
2	16	#16	390		62.4	
3	16	#16	150		24	
4	2	ø8	216	4.32		
5	2	ø8	160	3.2		
RAZEM wg średnic [m]		7.5	148.4			
MASA 1mb [kg/m]		0.395	1.58			
RAZEM wg średnic [kg]		3	234.5			
RAZEM wg got. stali [kg]		3	234.5			

UWAGI:

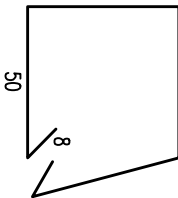
- Całość stali zbrojeniowej klasy A-IIIIN Bst500, pręty rozdzielcze klasy A-I St35, otulina zbrojenia 5cm dla stopy i słupa.
- Beton stopy i słupa B30.
- Izolacja całości elementów żelbetonowych wg opisu.
- Stopy posadowić na gruncie rodzimym, w przypadku gruntów nasypowych wymagany wskaźnik zagęszczenia $Is > 1$ 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.



Nr5 2ø8 L=160



Nr4 2ø8 L=216



Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis
	mgr inż. Grzegorz Zasodni	12.2005
Sprawił:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05	
Branża	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku
	Konstrukcja	K-PW-1-07
Przedmiot rysunku	Stopa fund. SF1-6	Skala
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	1:25
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada	