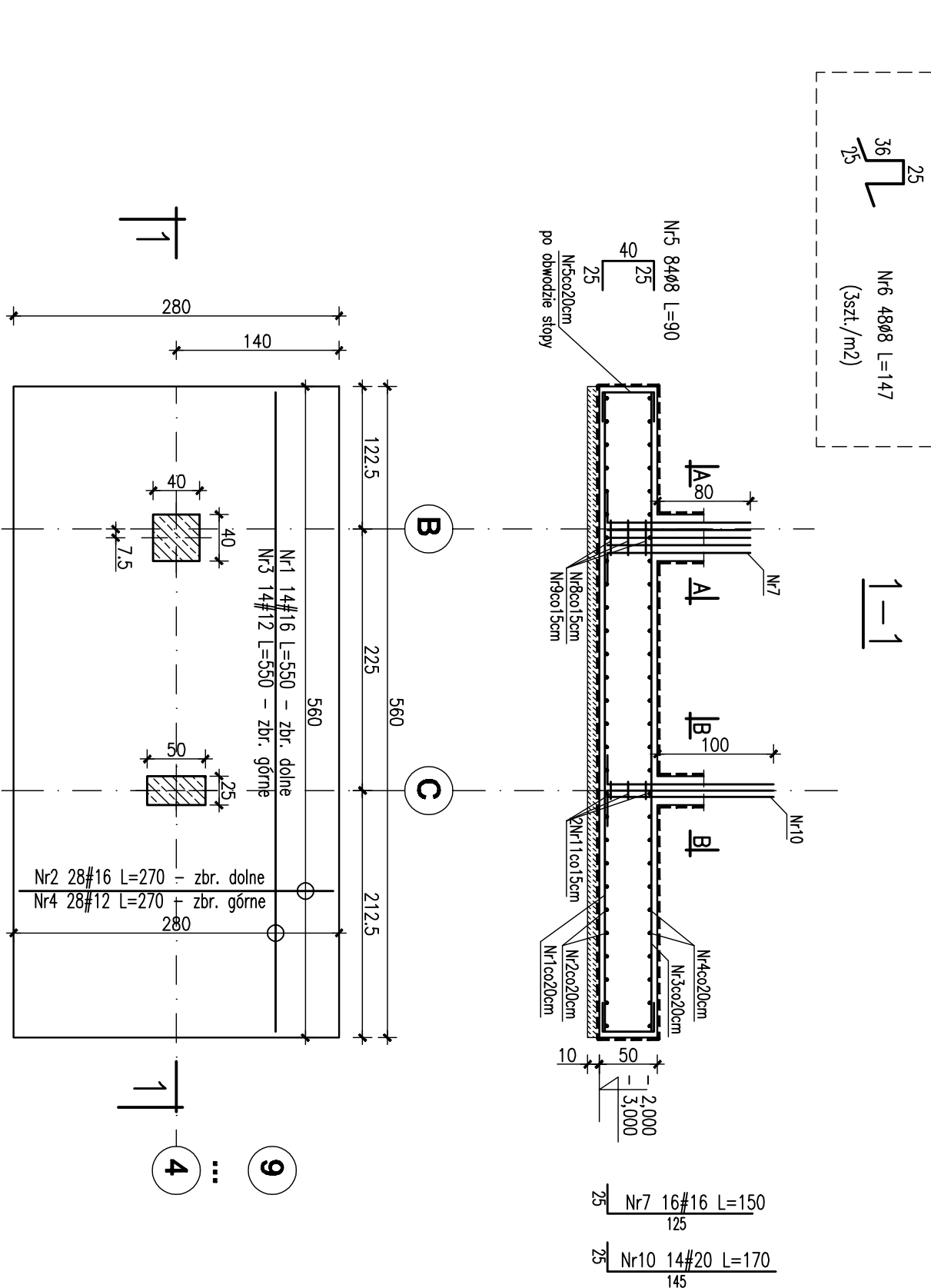


Stopa fund. SF1-3a
wykonać 6 szt.



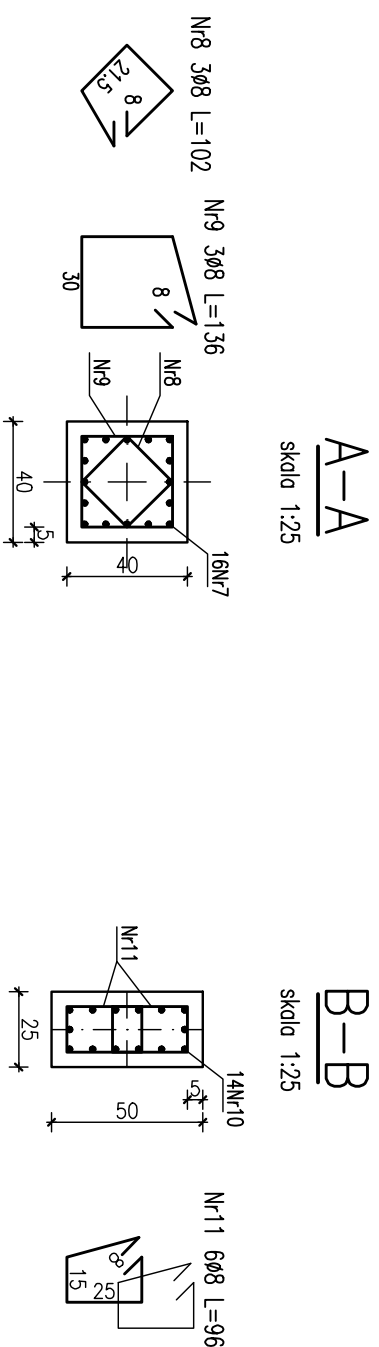
Wykaz stali dla 1sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#12	#16	#20	UWAGI
1	14	#16	550			77		
2	28	#16	270			75.6		
3	14	#12	550		77			
4	28	#12	270		75.6			
5	84	ø8	90	75.6				
6	48	ø8	147	70.56				
7	16	#16	150			24		
8	3	ø8	102	3.06				
9	3	ø8	136	4.08				
10	14	#20	170				23.8	
11	6	ø8	96	5.76				
RAZEM wg średnic [m]				159.1	152.6	176.6	23.8	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	1.58	2.47	
RAZEM wg średnic [kg]				62.8	135.5	279	58.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]				62.8	473.3			

UWAGI:

1. Całość stali zbrojeniowej klasy A–IIIIN Bst500, pręty rozdzielcze klasy A–I St35, 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 nasypanych 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.

Projektowali:	mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05 mgr inż. Grzegorz Zasadni	Data, podpis 12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05	
	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku
Branża	Konstrukcja	K-PW-1-04
Przedmiot rysunku	Stopa fund. SF1-3a	Skala
Inwestor	Gmina Ustrzki Dolne ul. Kopernika 1	1:50, 1:25
Adres obiektu	Ustrzki ul. 29 listopada	



Projektowali:	mgr inż. Rafał Podstawka SWK/0025/P00K/05 mgr inż. Grzegorz Zasadni	Data, podpis 12.2005
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kudła SWK/0016/PWOK/05	
	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku
Branża	Konstrukcja	K-PW-1-04
Przedmiot rysunku	Stopa fund. SF1-3a	Skala
Inwestor	Gmina Ustrzki Dolne ul. Kopernika 1	1:50, 1:25
Adres obiektu	Ustrzki ul. 29 listopada	