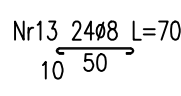
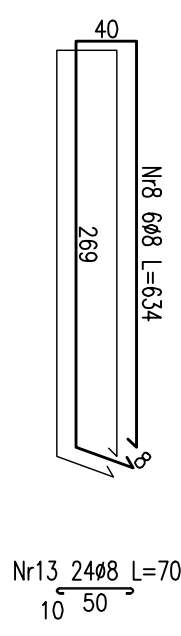
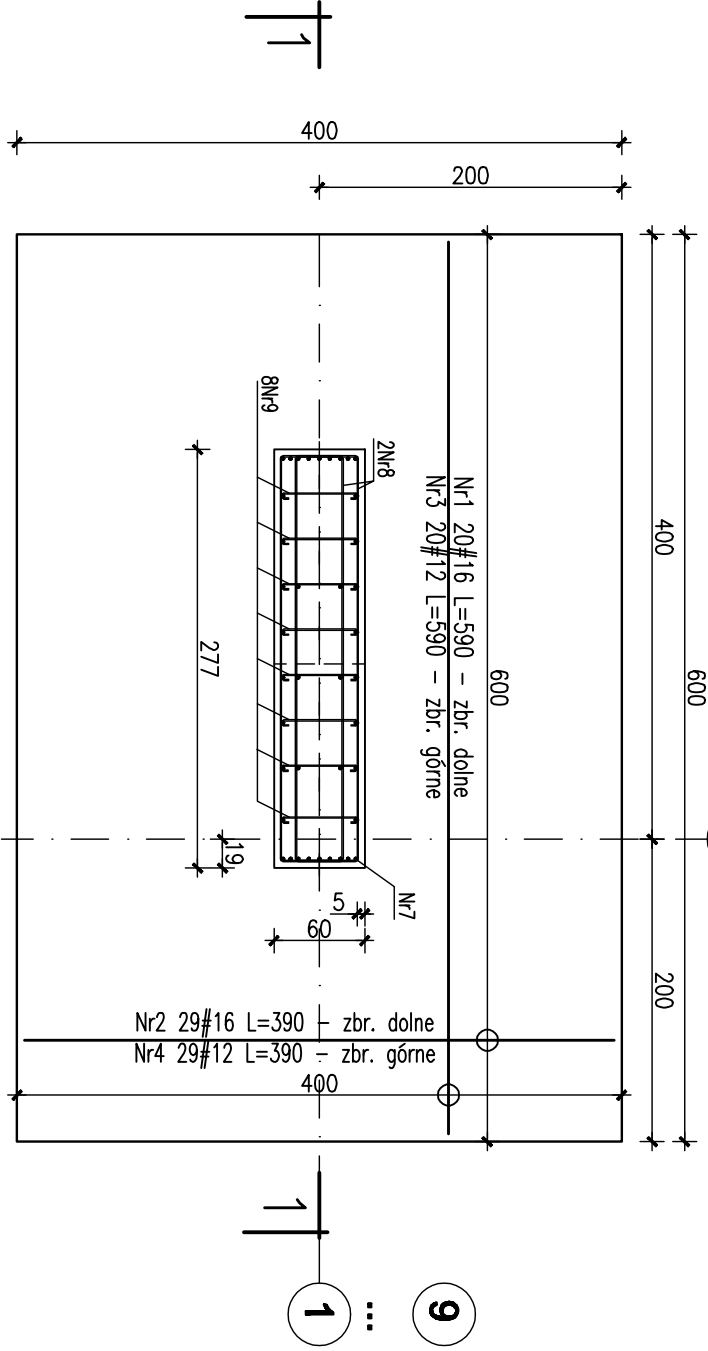
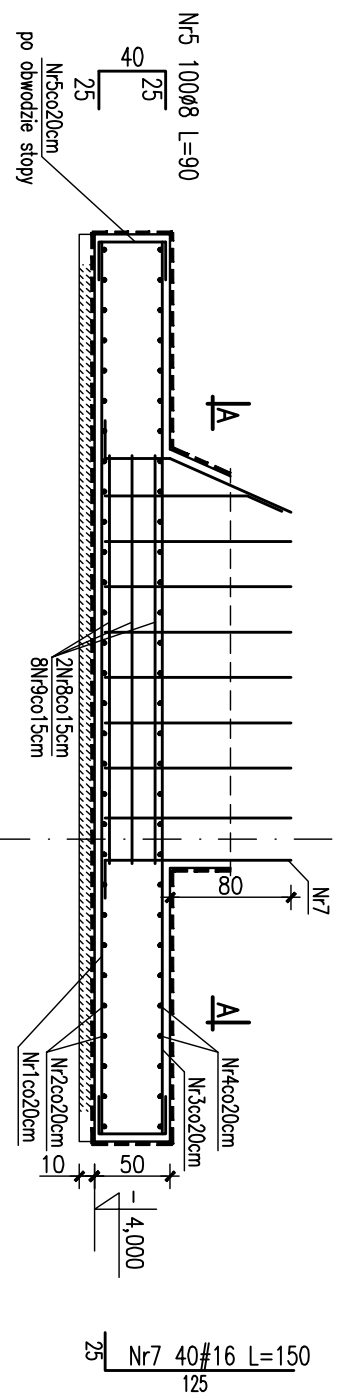


Stopa fund. SF1-1
wykonać 9 szt.

Wkładka dystansowa
dla płyty gr. 50cm
Nr6 72ø8 L=147
(3szt./m2)



1-1



Wykaz stali dla 1sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#12	#16	UWAGI
1	20	#16	590			118	
2	29	#16	390			113.1	
3	20	#12	590		118		
4	29	#12	390		113.1		
5	100	ø8	90	90			
6	72	ø8	147	105.84			
7	40	#16	150			60	
8	6	ø8	634	38.04			
13	24	ø8	70	16.8			
RAZEM wg średnic [m]			250.7	231.1	291.1		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.888	1.58		
RAZEM wg średnic [kg]			99	205.2	459.9		
RAZEM wg gat. stali [kg]			99		665.2		

- 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-zienne". Należy tą warstwę bezwzględnie usunąć i zastąpić betonem B10.

Projektował:		mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis 12.2005
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05	
Branża		Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku K-PW-1-01
Przedmiot rysunku		Stopa fund. SF1-1	
Inwestor		Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	Skala 1:50
Adres obiektu		Ustrzyki ul. 29 listopada	