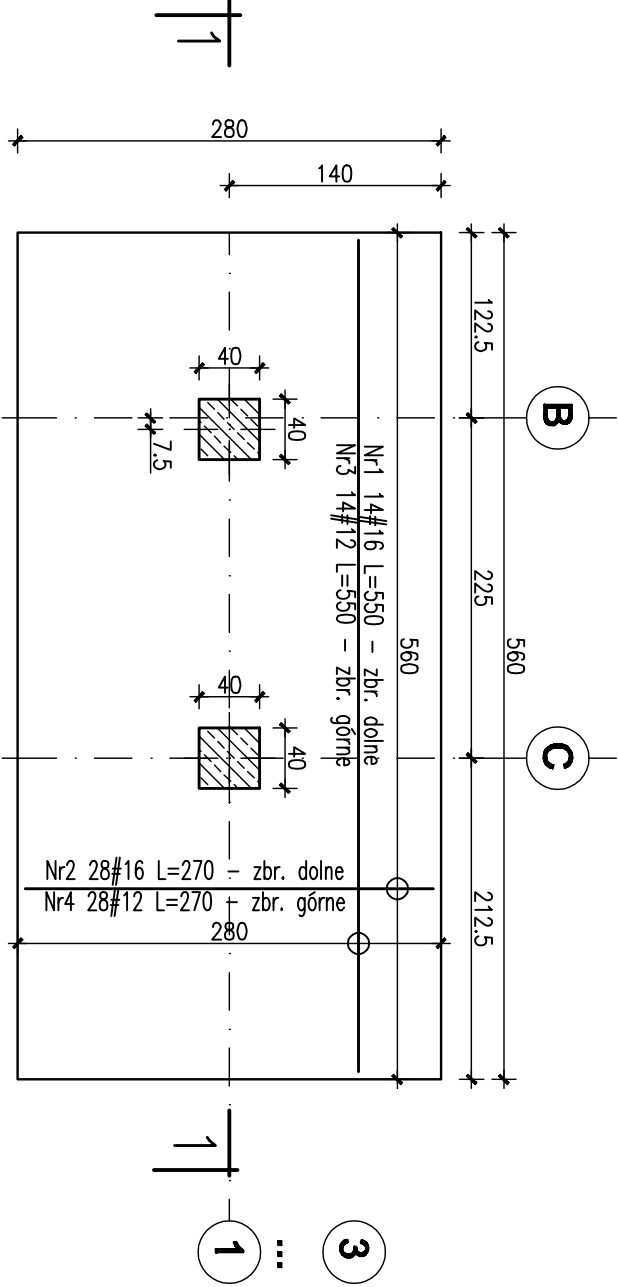
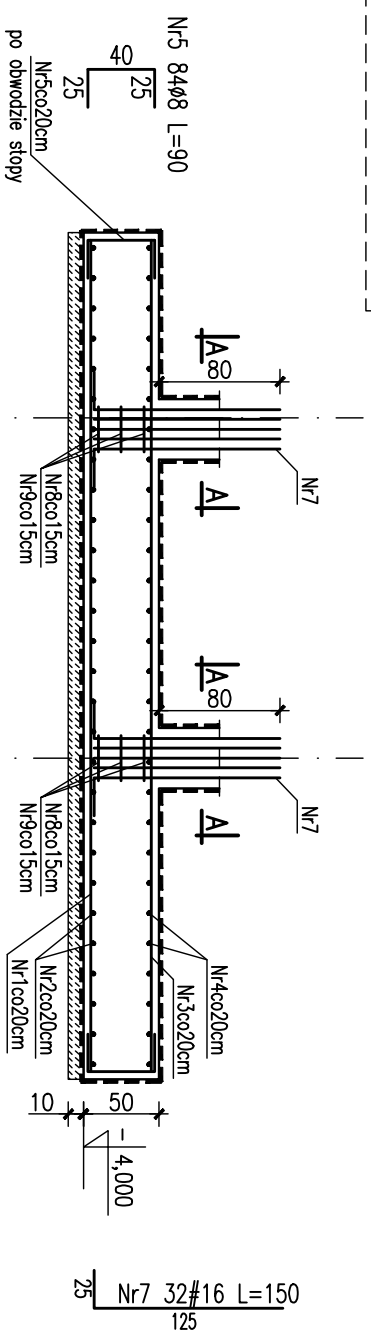


Stopa fund. SF1-3
wykonać 3 szt.

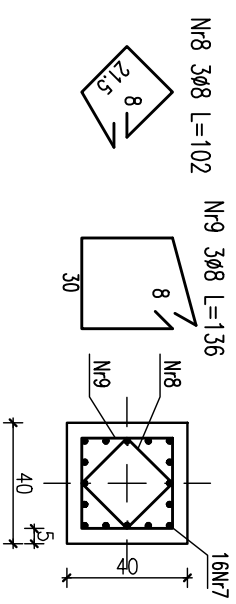
Wkładka dystansowa
dla płyty gr. 50cm
Nr6 48Ø8 L=147
(3szt./m2)



1-1



A-A
2x
skala 1:25



Wykaz stali dla 1sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Ø8	#12	#16	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	32	#16	150			48	
8	6	Ø8	102	6.12			
9	6	Ø8	136	8.16			
RAZEM wg średnic [m]				160.4	152.6	200.6	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	1.58	
RAZEM wg średnic [kg]				63.4	135.5	316.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				63.4	452.5		

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

Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis	12.2005
Sprawił:	mgr inż. Piotr Kudła SMK/0016/PWOK/05		
Branża	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku	K-PW-1-03
Przedmiot rysunku	Konstrukcja		
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	Skala	1:50, 1:25
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada		