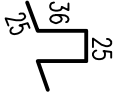
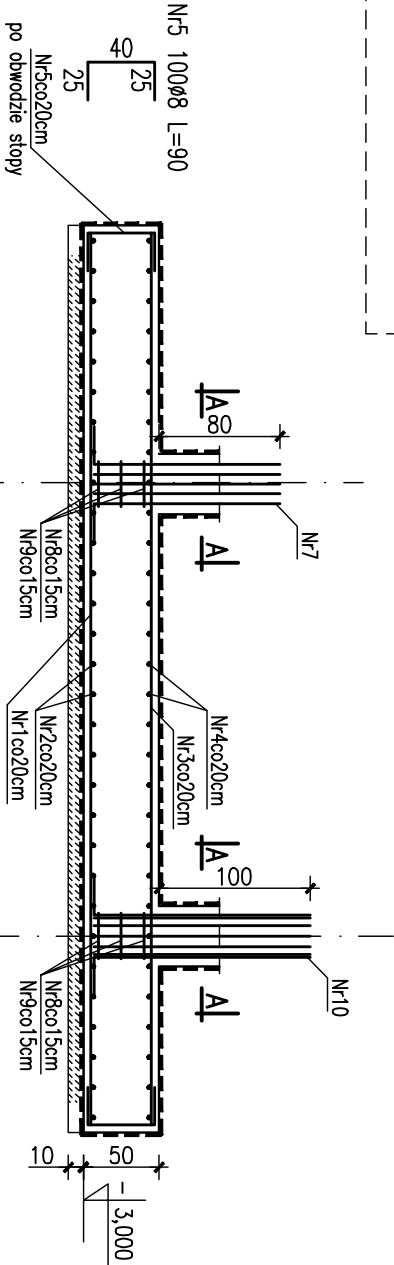


Stopa fund. SF1-7a
wykonać 5 szt.

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



1-1



Nr7 16#16 L=150
125

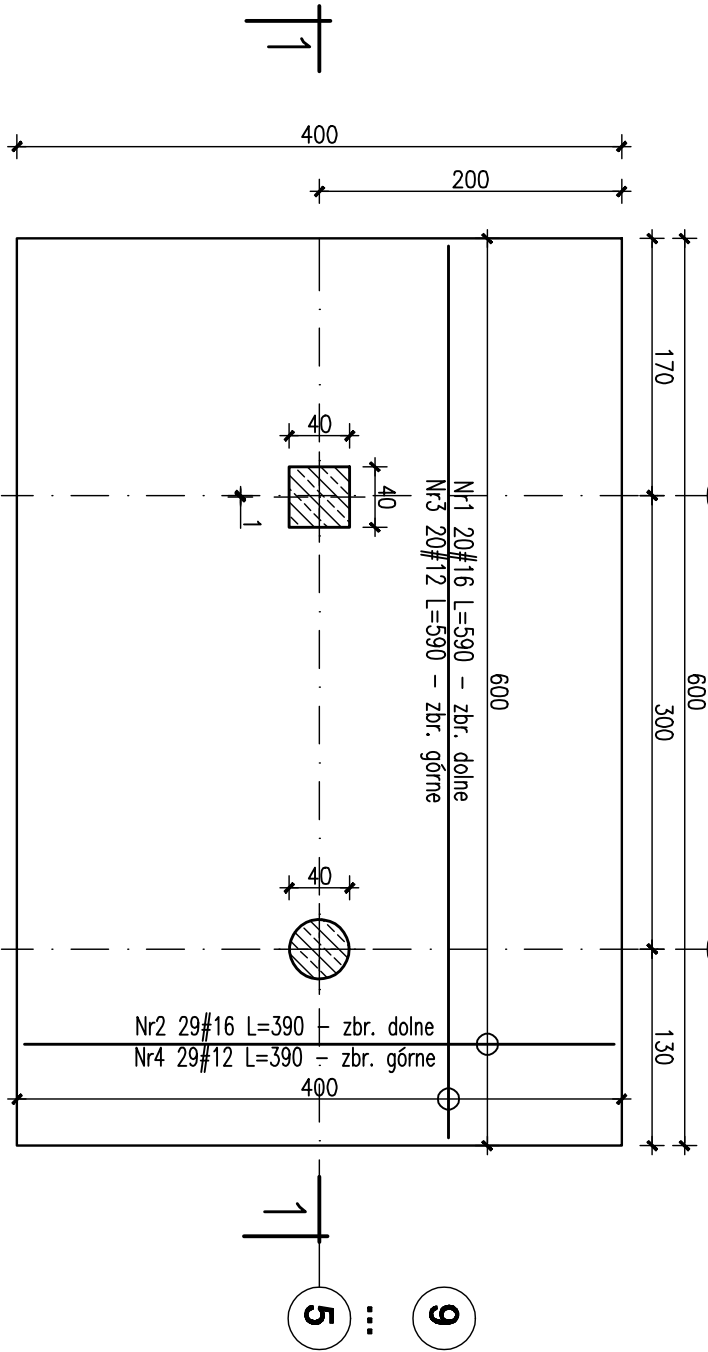
Nr10 12#20 L=170
145

Wykaz stali dla 1sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#12	#16	#20	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	16	#16	150			24		
8	3	ø8	102	3.06				
9	3	ø8	136	4.08				
10	12	#20	170				20.4	
11	3	ø8	126	3.78				
RAZEM wg średnic [m]			206.8	231.1	255.1	20.4		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.888	1.58	2.47		
RAZEM wg średnic [kg]			81.7	205.2	403.1	50.4		
RAZEM wg gat. stali [kg]			81.7		658.7			

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

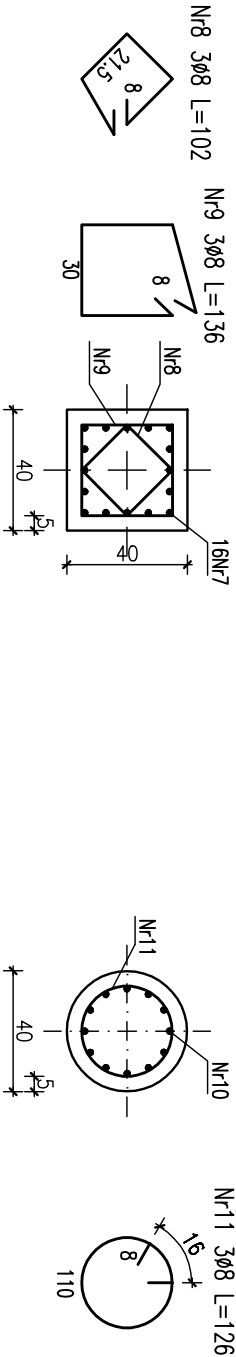


A-A

skala 1:25

B-B

skala 1:25



Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka SMK/0025/P00K/05	Data, podpis	12.2005
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Zasodni		
Branża	Hala sportowo – widowiskowa	Nr rysunku	K-PW-1-10
Przedmiot rysunku	Konstrukcja		
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	Skala	1:50, 1:25
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada		