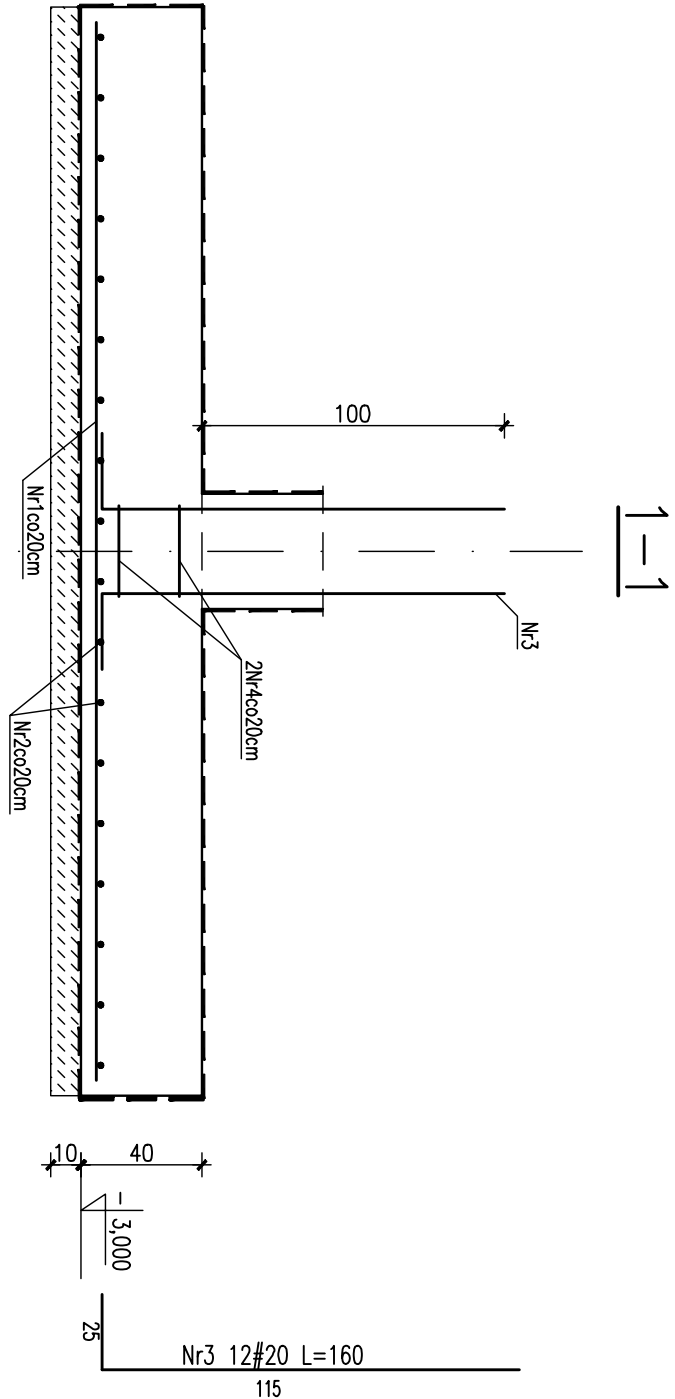


Stopa fund. SF2-2
wykonać 4 szt.

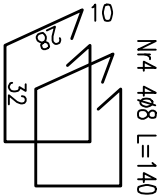
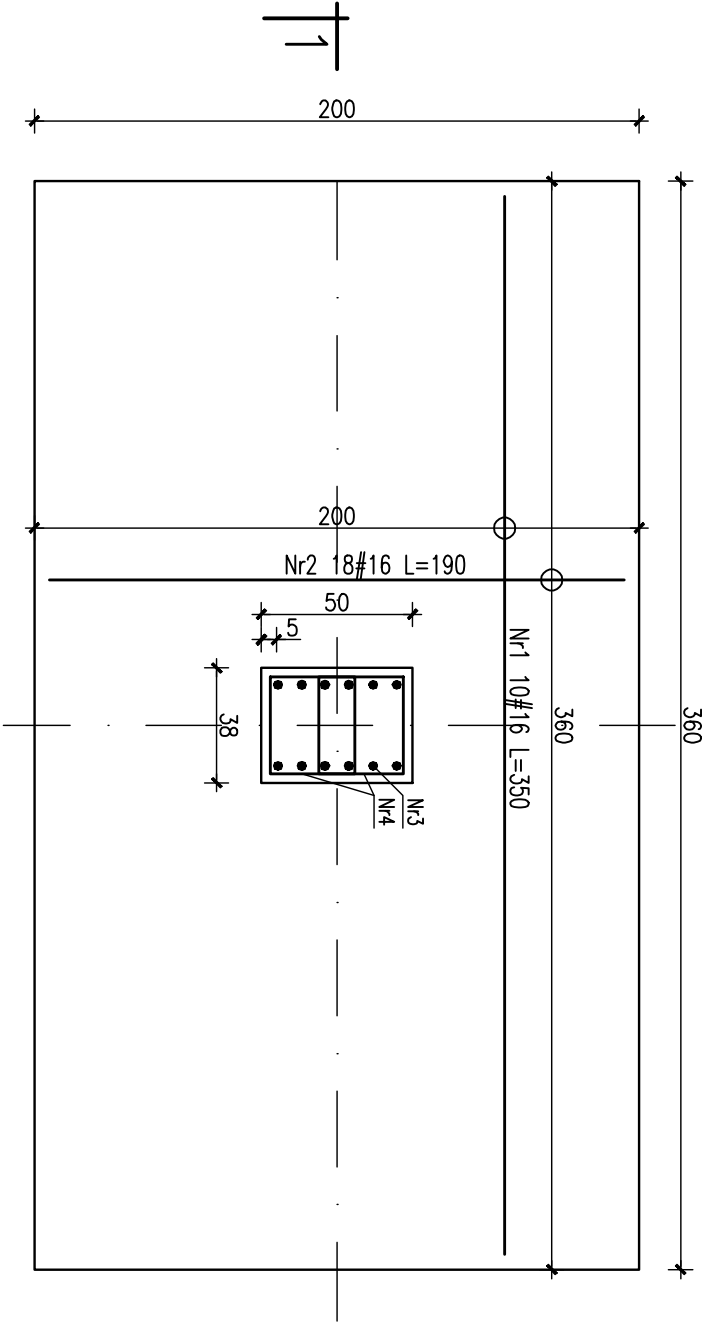


Wykaz stali dla 1sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#16	#20	UWAGI
1	10	#16	350		35		
2	18	#16	190		34.2		
3	12	#20	160			19.2	
4	4	ø8	140	5.6			
RAZEM wg średnic [m]			5.6	69.2	19.2		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	1.58	2.47		
RAZEM wg średnic [kg]			2.2	109.3	47.4		
RAZEM wg gat. stali [kg]			2.2		156.8		

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 posadzić 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.



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-1-12
Przedmiot rysunku	Konstrukcja		
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	Skala	1:25
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada		