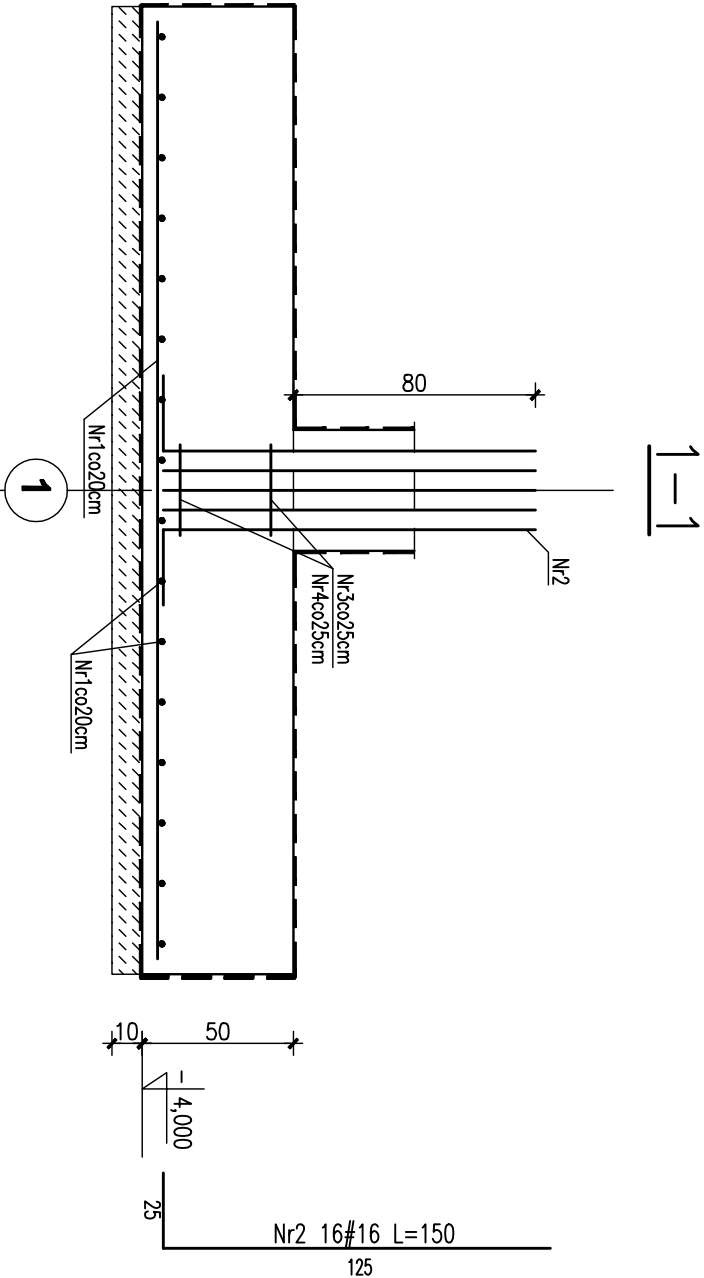
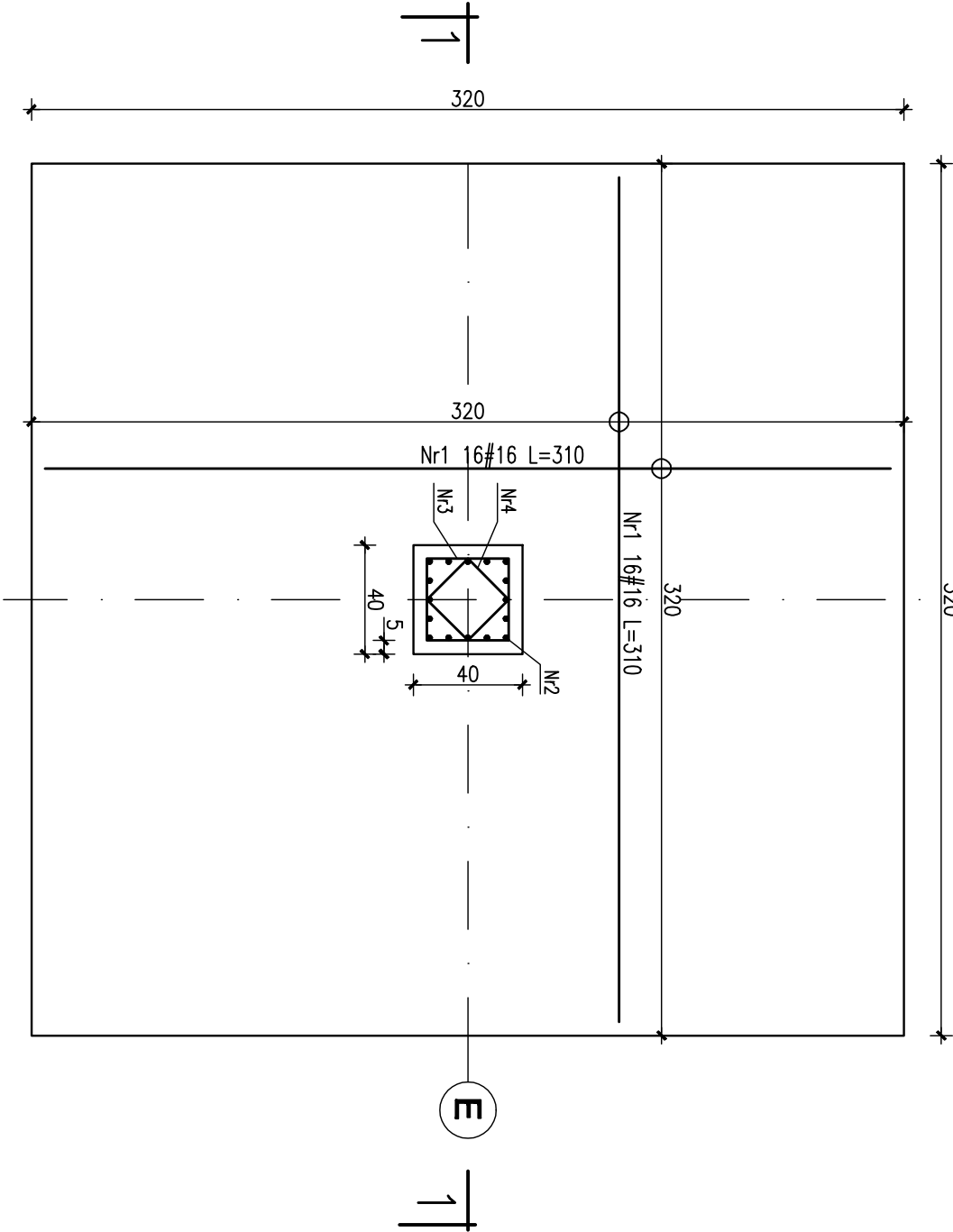


Stopa fund. SF1-5
wykonać 1 szt.



Wykaz stali dla 1sztuki

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#16	UWAGI
1	32	#16	310		99.2	
2	16	#16	150		24	
3	2	ø8	136	2.72		
4	2	ø8	102	2.04		
RAZEM wg średnic [m]			4.8	123.2		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	1.58		
RAZEM wg średnic [kg]			1.9	194.7		
RAZEM wg got. stali [kg]			1.9	194.7		



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
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Zasodni		
Hala sportowa – widowiskowa		Nr rysunku	
Branża	Konstrukcja	K-PW-1-06	
Przedmiot rysunku	Stopa fund. SF1-5	Skala	
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	1:25	
Adres obiektu	Ustrzyki ul. 29 listopada		