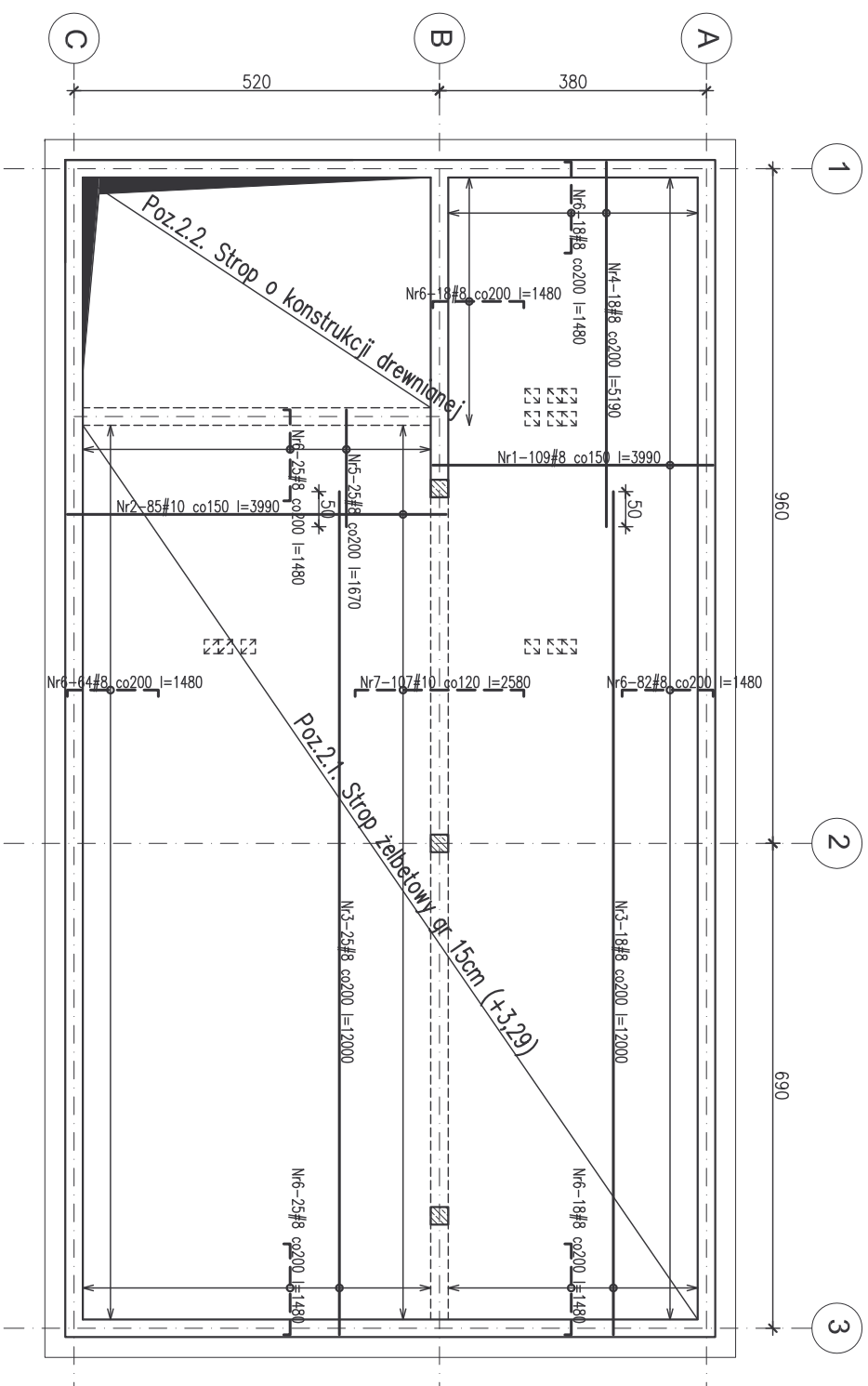


POZ.2.1 STROP ŻELBETOWY  
skala 1:100

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA OTWORÓW W STROPIE  
skala 1:50



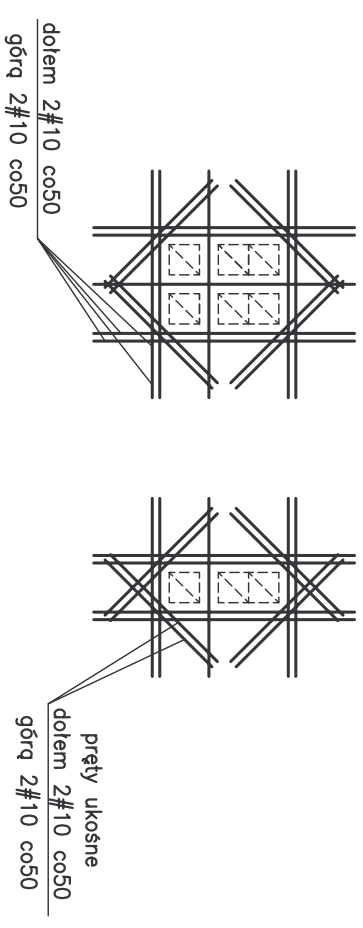
Płyta żelbetowa							
Nr	Ilosc [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#8	#10	UWAGI
1	109	#8	3990		434,91		
2	85	#10	3990			339,15	
3	43	#8	12000		516		
4	18	#8	5190		93,42		
5	25	#8	1670		41,75		
6	250	#8	1480		370		
7	107	#10	2580			276,06	
8	48	#10	1000			48	
9	18	#10	1800			32,4	
10	10	#10	1500			15	
11	10	#10	1200			12	
12	1	Ø6	400000	400			
RAZEM wg średnic [m]				400	1456,1	722,6	
MASA 1mb [kg/m]				0,222	0,395	0,617	
RAZEM wg średnic [kg]				88,8	575,2	445,9	
RAZEM wg gęst. stali [kg]				88,8		1021	

spôsob odginania preťov plyty 15cm

— zbrojenje dolne  
- - - zbrojenje górne

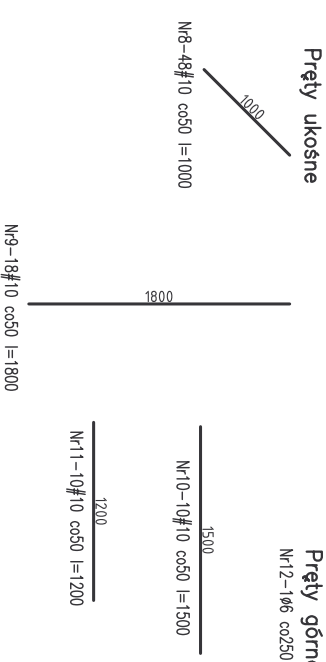
UWAGA:

1. Otwory instalacyjne w stropie wykonać wg projektów odpowiednich branż.
2. Pręty ułożyć naprzemiennie.



DODATKOWE ZBROJENIE:

Pręty górne montażowe  
Nr12-1Ø6 co250 l=400000



Temat: <b>PROJEKT BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ I BEZOPŁ YWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI dz. nr ewid. 388/5; Nwy, gm. DALESZYCE Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Szasztia 9</b>	
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Branoza: <b>KONSTRUKCJA</b>	
projektowat: mgr inż. Dariusz Kiezo	podpis:
opracowat: mgr inż. Katarzyna Sołys	podpis:
sprawdzit: mgr inż. Marcin Nosek	podpis:
rysunek:	licencja:
AutoCAD	1:100
8	