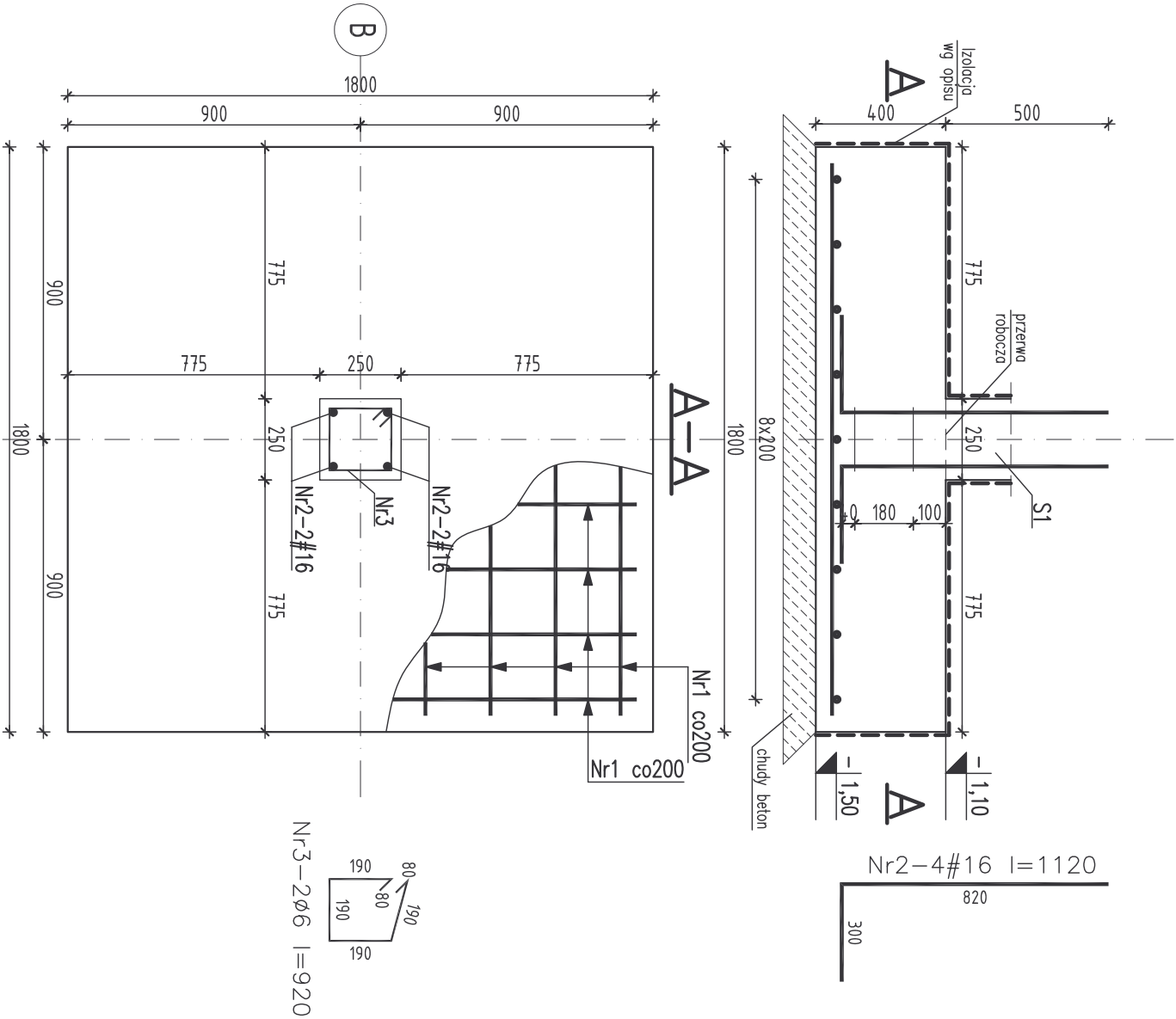
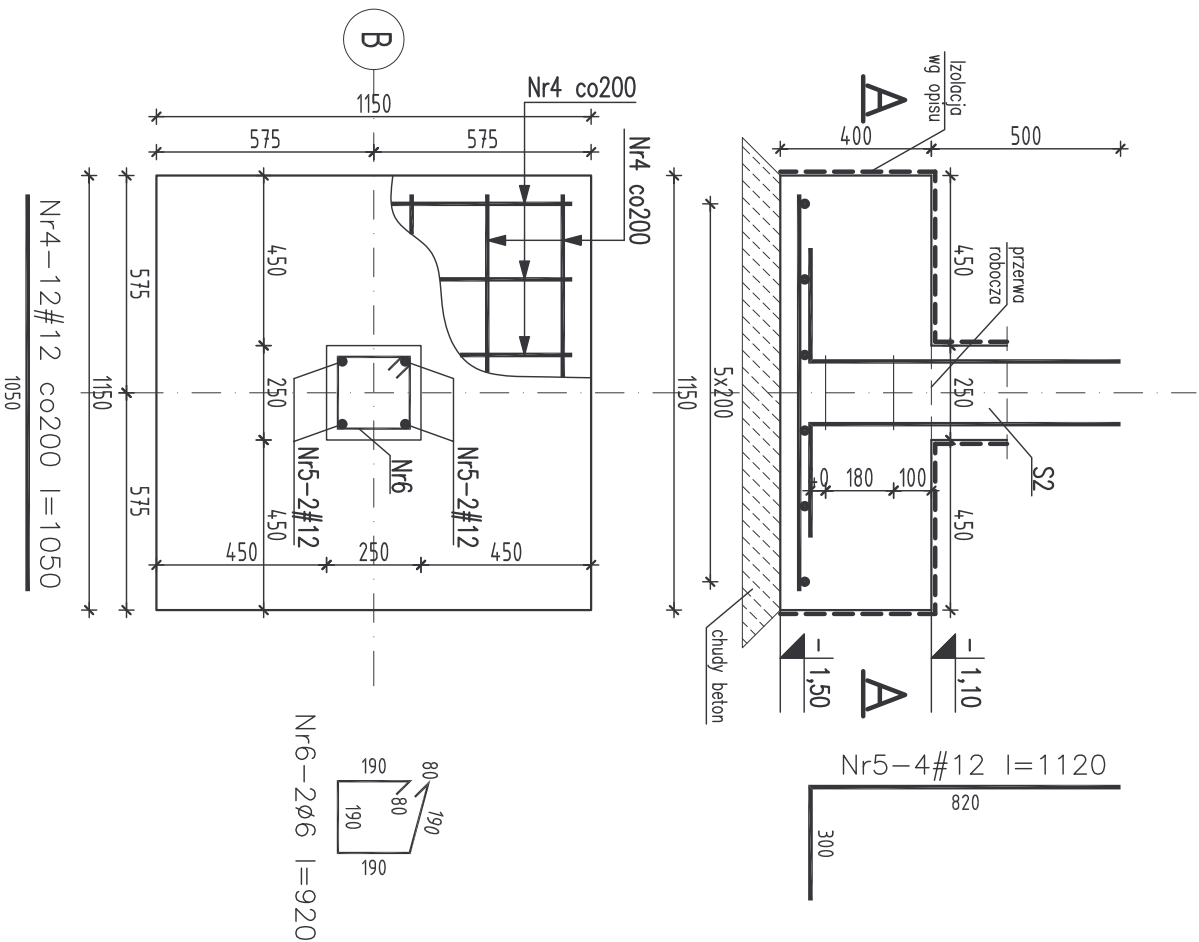


STOPY FUNDAMENTOWE SKALA 1:20

Stopa St1-szt.2



Stopa St2-szt.1



Nr1-18#12 co200 l=1700

1700

Stopy St1

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#12	#16	UWAGI
1	36	#12	1700		612		
2	8	#16	1120			8,96	
3	4	Ø6	920	3,68			
RAZEM wg średnic [m]		3,7	612	9			
MASA tmb [kg/m]		0,222	0,888	1,58			
RAZEM wg średnic [kg]		0,8	54,3	14,2			
RAZEM wg gat. stali [kg]		0,8		68,5			

Stopa St2

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#12	UWAGI
4	12	#12	1050		12,6	
5	4	#12	1120		4,48	
6	2	Ø6	920	184		
RAZEM wg średnic [m]		1,8	17,1			
MASA tmb [kg/m]		0,222	0,888			
RAZEM wg średnic [kg]		0,4	15,2			
RAZEM wg gat. stali [kg]		0,4	15,2			

Beton C20/25 (B25)
Stal-# A-IIIN (RB 500)
Stal-Ø A-0 (St0S-b)

temat:
PROJEKT BUDYNKU ŚWIECILEY WIEJSKIEJ
I BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI
dz. nr ewid. 388/5; Nivw., gm. DALESZYCE
Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Staszica 9

stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

branża:
KONSTRUKCJA

opracował:
mgr inż. Doruszz Kiezo

opracował:
mgr inż. Katarzyna Sołtys

sprawdził:
mgr inż. Marcin Nosek

rysunek:
STOPY FUNDAMENTOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA

GRZEGORZ GRZGUTSKI

biuro: 25-416 Kielce ul. Górna 19a
tel./fax: (41) 3610524 e-mail: biuro@G2-biuro.pl

podpis:
mgr inż. Doruszz Kiezo

podpis:
mgr inż. Katarzyna Sołtys

podpis:
mgr inż. Marcin Nosek

AutoCAD

data:
07/2010

data:
07/2010

data:
07/2010

nr rys.:
5