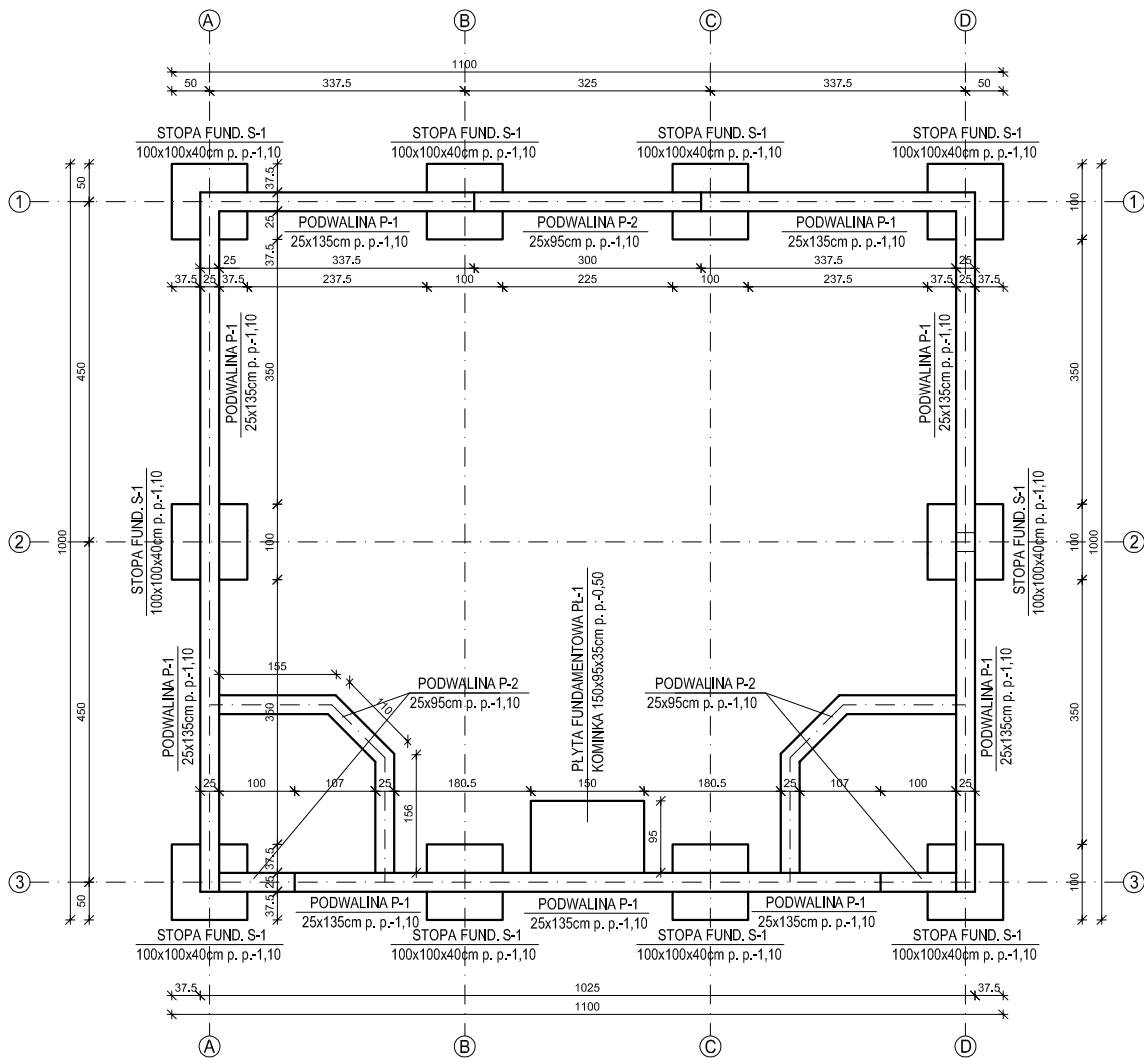
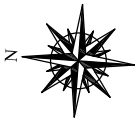
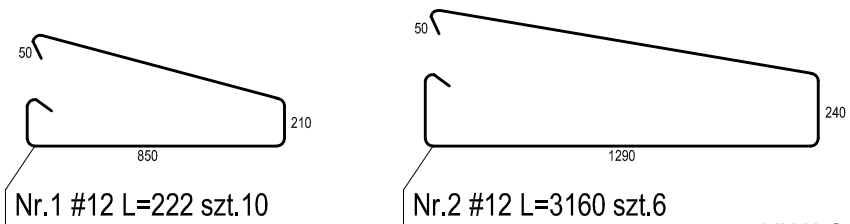
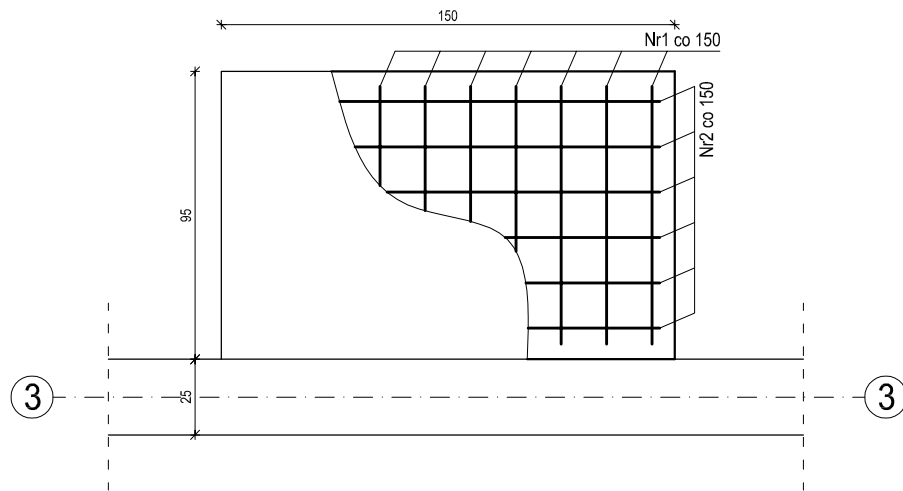


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100

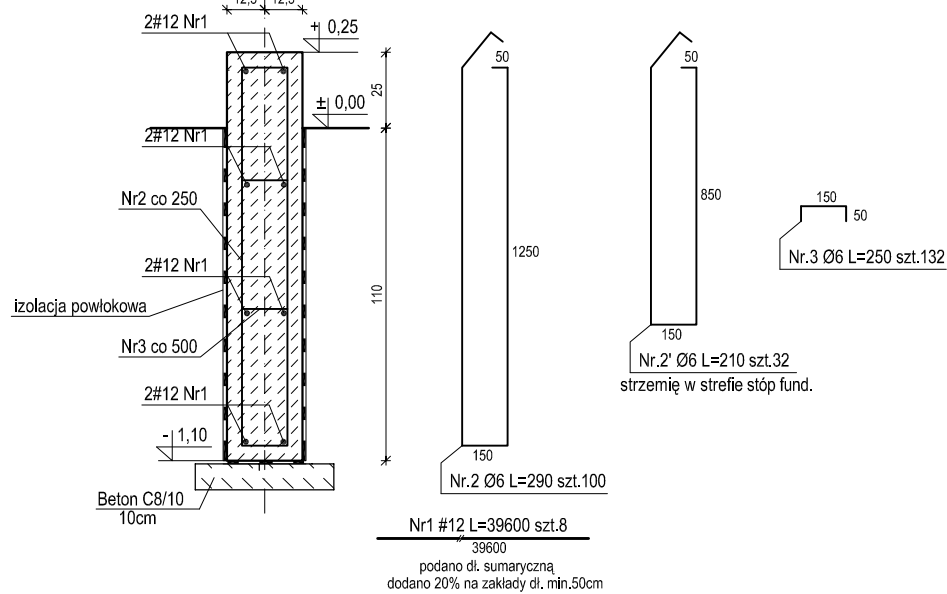


PŁYTA FUNDAMENTOWA PŁ-1
skala 1:25

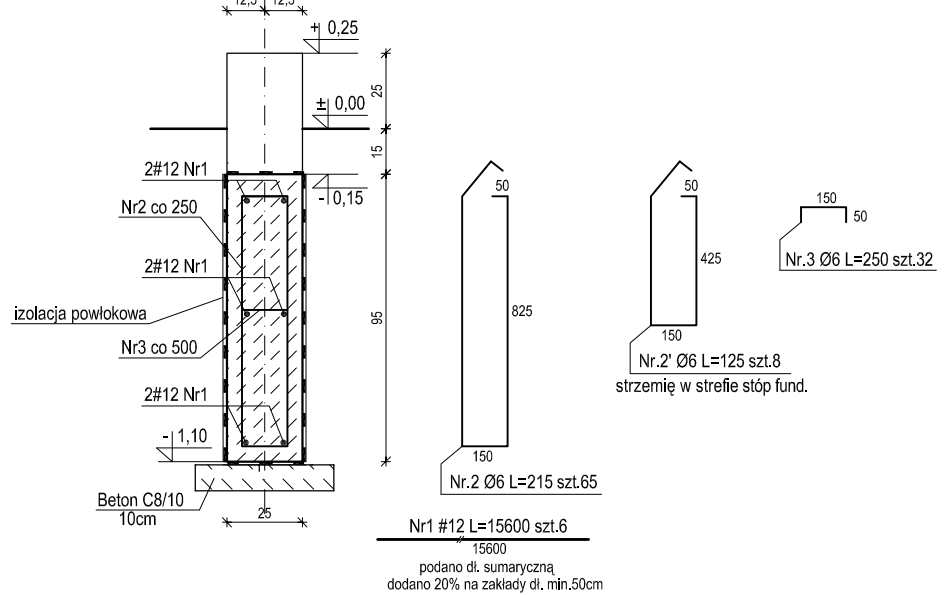


Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 ϕ 6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
PŁYTA PŁ-1	1	12	10	222	-	22,2
	2	12	6	316	-	18,96
	Razem [mb]				0	41,16
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				0,00	36,55
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				0,00	36,55

Podwalina P-1
skala 1:25



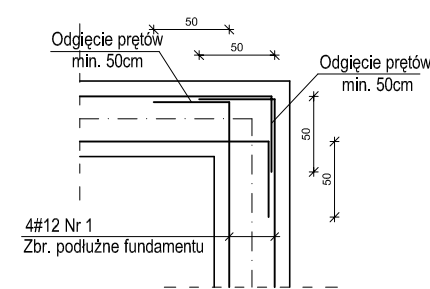
Podwalina P-2
skala 1:25



UWAGI !!!

1. Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych lub luźnych usunąć i zastąpić chudym betonem
2. Otulina min 5cm do lica pręta skrajnego
3. Stopy, podwaliny i płytę zabezpieczyć izolacją powłokową typu średniego
Zastosować 2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowo – kauczukowa

SZCZEGÓŁ WIĄZANIA ZBR. PODŁUŻNEGO
W NAROŻU PODWALINY
skala 1:50



Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 ϕ 6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Podwalina P-1	1	12	8	3960	-	316,8
	2	6	100	290	290	-
	2'	6	32	210	67,2	-
	3	6	132	25	33	-
	Razem [mb]				390,2	316,8
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
Ciężar razem wg średnicy [kg]				86,62	281,32	
Ogółem wg gatunku stali [kg]				86,62	281,32	

Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 ϕ 6 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Podwalina P-2	1	12	6	1560	-	93,6
	2	6	65	215	139,75	-
	2'	6	8	125	10	-
	3	6	33	25	8,25	-
	Razem [mb]				158	93,6
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
Ciężar razem wg średnicy [kg]				35,08	83,12	
Ogółem wg gatunku stali [kg]				35,08	83,12	

Beton C 20/25 fcd=13,3MPa fck=20MPa
Stal A-0 "Ø" St0S-b fyd=190MPa fyk=220MPa
Stal A-IIIN "#" BSt500 fyd=420MPa fyk=500MPa

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKOŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Zeszyt: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala 1:100	
		Nr rys. B1	
Inwestor	<div></div> <div>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakosiele 7A; 26-021 Daleszyce</div>		
Projekt	<div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03</div>		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	_____ nr upr.	_____ podpis
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	