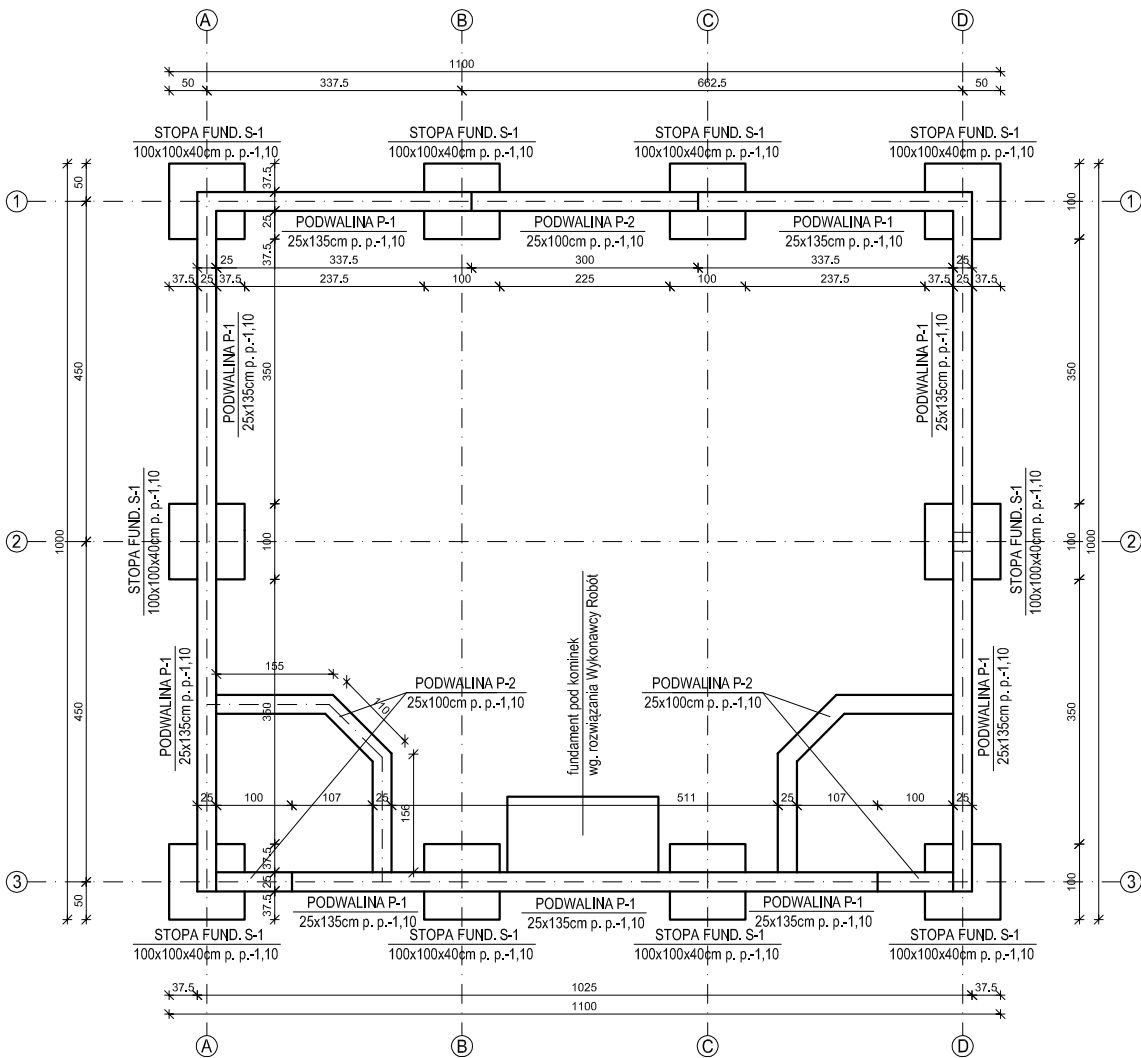
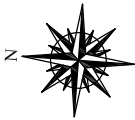
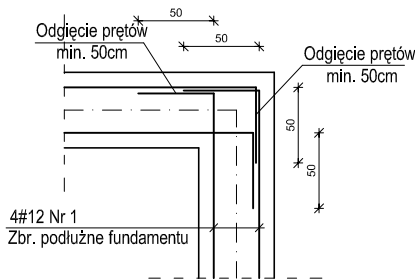


RZUT FUNDAMENTÓW

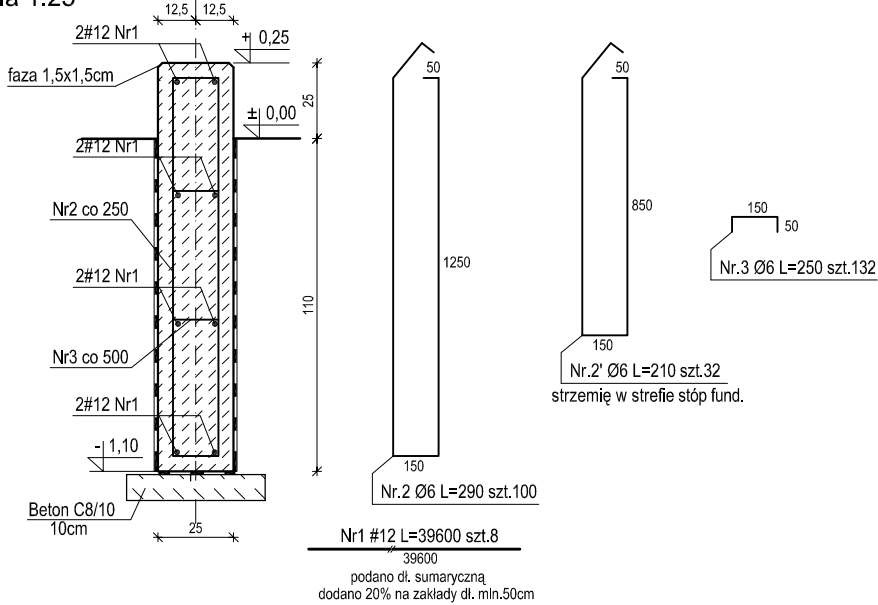
skala 1:100



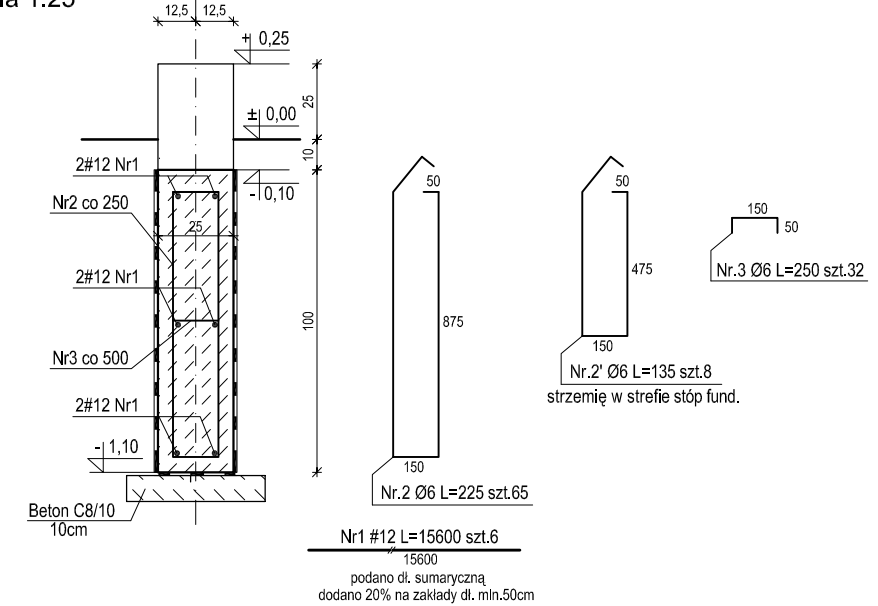
SZCZEGÓŁ WIĄZANIA ZBR. PODŁUŻNEGO
W NAROŻU PODWALINY
skala 1:50



Podwalina P-1
skala 1:25



Podwalina P-2
skala 1:25



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	225	146,25	-
	2'	6	8	135	10,8	-
	3	6	33	25	8,25	-
	Razem [mb]				165,3	93,6
	Masa 1mb [kg]				0,222	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				36,70	83,12
Ogółem wg gatunku stali [kg]				36,70 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 BUDOWLANY

Investycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKOŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Rozdział: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala 1:100	
		Nr rys. B1	
Investor	 LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakosćiele 7A; 26-021 Daleszyce		
Projekt	"PRB Consulting" ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	_____ nr upr.	_____ podpis
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	

UWAGI !!!

- 1.Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych lub luźnych usunąć i zastąpić chudym betonem
2. Otulina min 5cm do lica pręta skrajnego