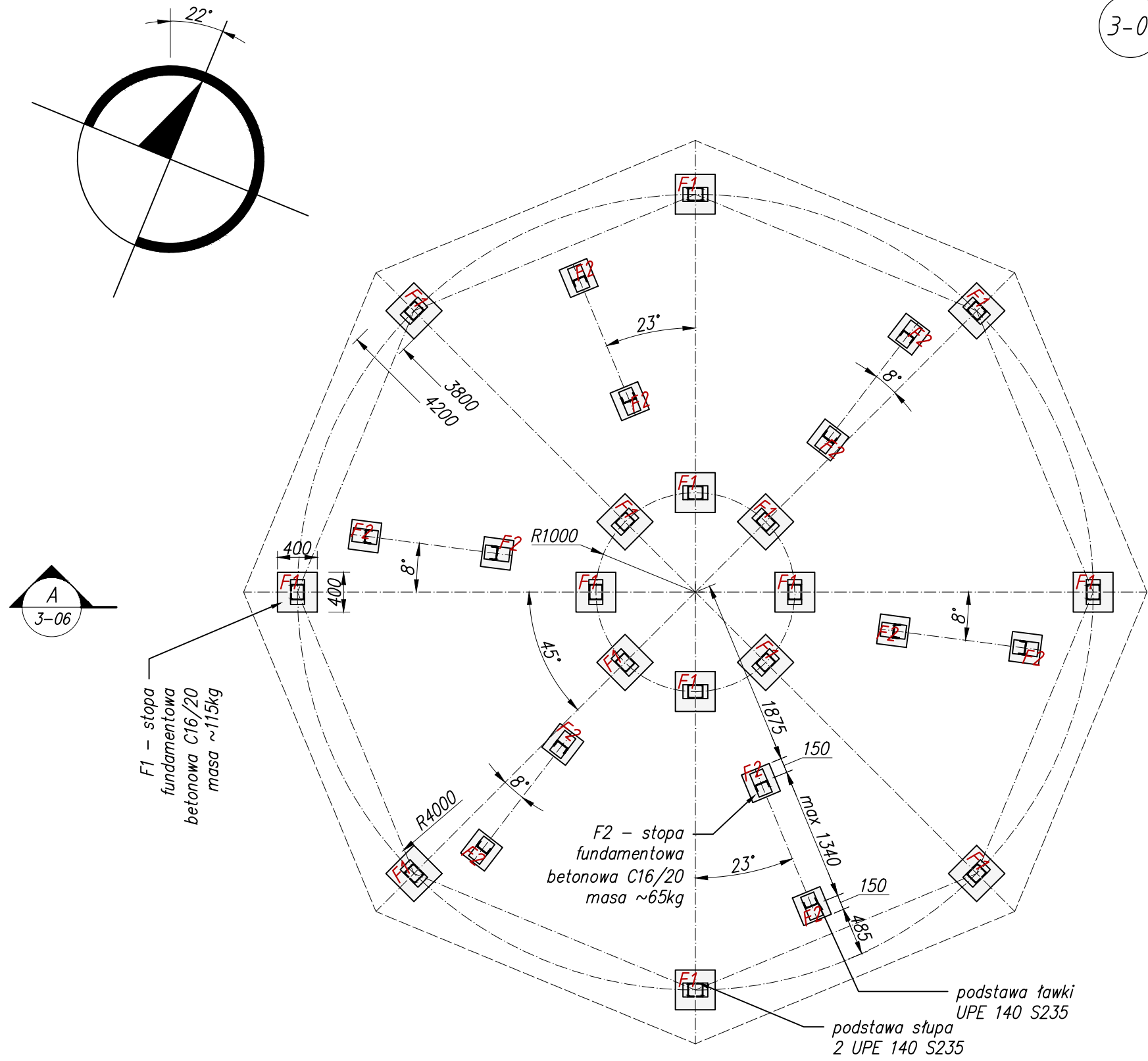


F:\2019\2019-07 Wiaty Moczkwow\Rysunek 07 -schody do czatowni.dwg, 3 (MOCZKOWO)-01, 2019-08-07 19:06:36



PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE:

BETON: C16/20 wg PN-EN 206+A1:2016-12
klasa ekspozycji fundamentów: X0

PROJEKTOWANE ELEMENTY STALOWE:

STAL PROFILOWA: S235 JRG2 wg PN-EN 10025-1:2007
Konstrukcję wykonać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2
Elementy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie zanurzeniowe, minimalna średnia grubość powłoki 85µm.
Elektrody: rutyłowo-celulozowe lub drut spawalniczy dla MIG/MAG (wyłącznie na warsztacie)
ELEMENTY ŁĄCZYĆ NA MONTAŻU Z ELEMENTAMI DREWNIANYMI SRUBAMI M10 kl. 5.6.
Stosować śruby zamkowe z nakrętkami zrywalnymi.

±0,00=91,14m

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA
-0,50=90,64m npm

0 1 2 3 4 5 [m]



Budowlane Biuro Inżynierskie Przemysław Puchalski

66-446 Osiedle Poznańskie, ul Brzozowa 26
NIP: 599-247-99-87, tel. 601 278 123, e-mail: przemyslaw.puchalski@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

	IMIĘ I NAZWISKO	DATA I PODPIS			Obszary Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczy Gorzowskiej – POIS.02.04.00–00–0042/16 Budowa stacji rowerowej i wiaty turystyczno-edukacyjnej z miejscem na palenisko na działkach nr ewid. 368 obręb 015 Moczkwow, Jedn. ewid. 321001_5 Barlinek – obszar wiejski					
PROJEKTANT:	mgr inż. bud. Przemysław Puchalski upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej LBS/0069/P00K/09 upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej 87/2005/26	2019–07–25	INWESTYCJA							
			INWESTOR		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek ul. Tunelowa 56A, 74–320 Barlinek					
			PRZEDMIOT RYSUNKU		WIATA TURYSTYCZNO–EDUKACYJNA – RZUT FUNDAMENTÓW					
			FAZA	PW	SKALA	1:50	DATA	2019–07–25	NR RYS.	3–01