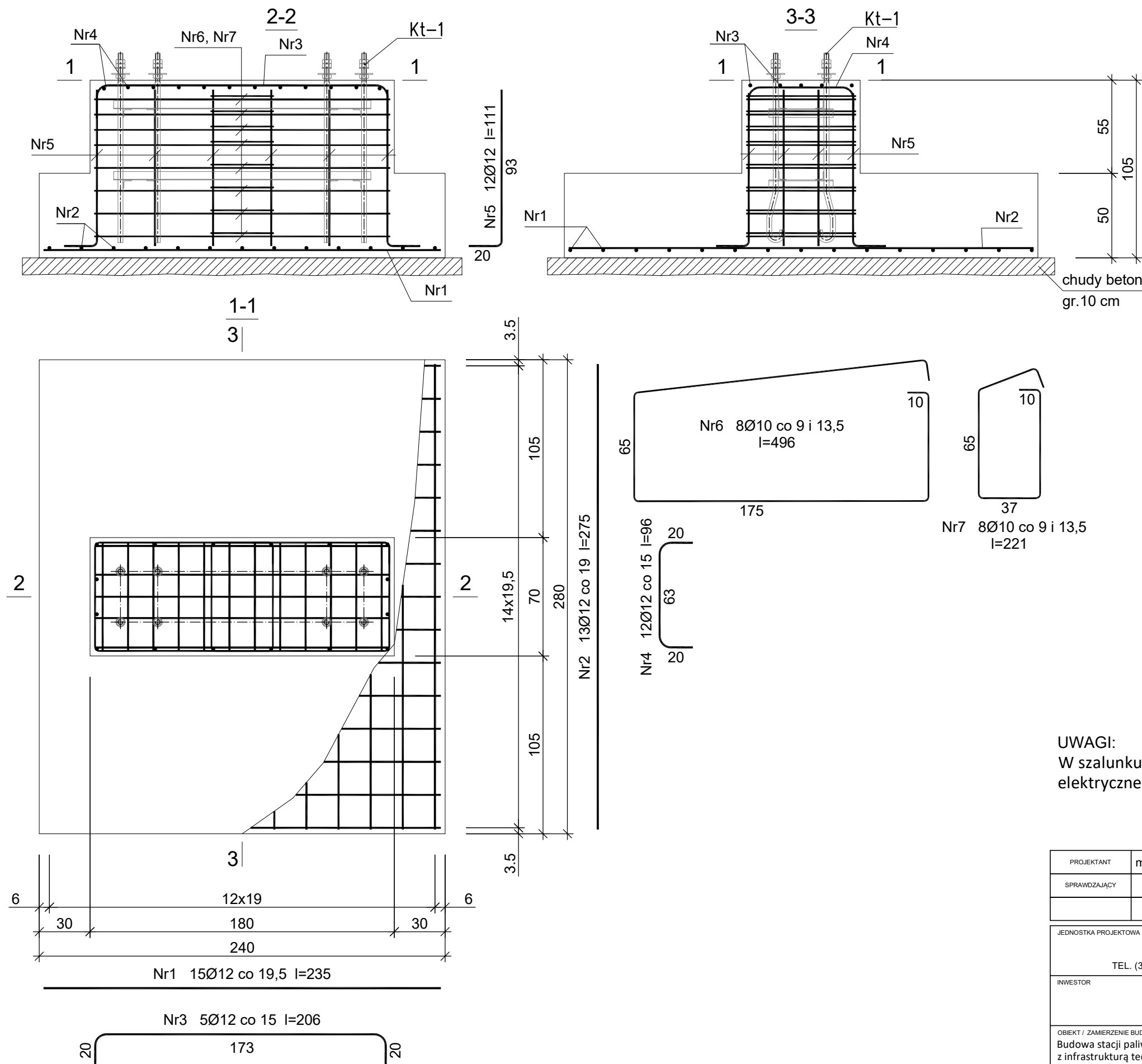


Stal profilowa: S235JR

Fundament pylonu



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø10	Ø12	
Fundament pylonu						
1	12	235	15		35,25	
2	12	275	13		35,75	
3	12	206	5		10,30	
4	12	96	12		11,52	
5	12	111	12		13,32	
6	10	496	8	39,68		
7	10	221	8	17,68		
Długość całkowita wg średnic				[m]	57,4	106,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	35,4	94,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	129,7	
Masa całkowita				[kg]	130	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI:  
W szalunku fundamentu osadzić peszle pod przewody elektryczne.

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	III 2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZENON SŁABOŃ	2384/64	III 2023	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA alpi				
41-253 CZELADŹ UL. STAROPOGOŃSKA 21				
TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl				
INWESTOR				
POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.				
09-411 PŁOCK UL. CHEMIKÓW 7				
OBIEKT / ZAMIERZENIE BUDOWLANE			SKALA RYS.	1:25
Budowa stacji paliw płynnych i LPG ORLEN Premium wraz z infrastrukturą techniczną.			DATA SPORZĄDZENIA RYS.	III 2023
GLIWICE ul. Wielicka				
TYTUŁ RYS.			NUMER RYS.	
FUNDAMENT F-1 - ZBROJENIE			PT.K.21	