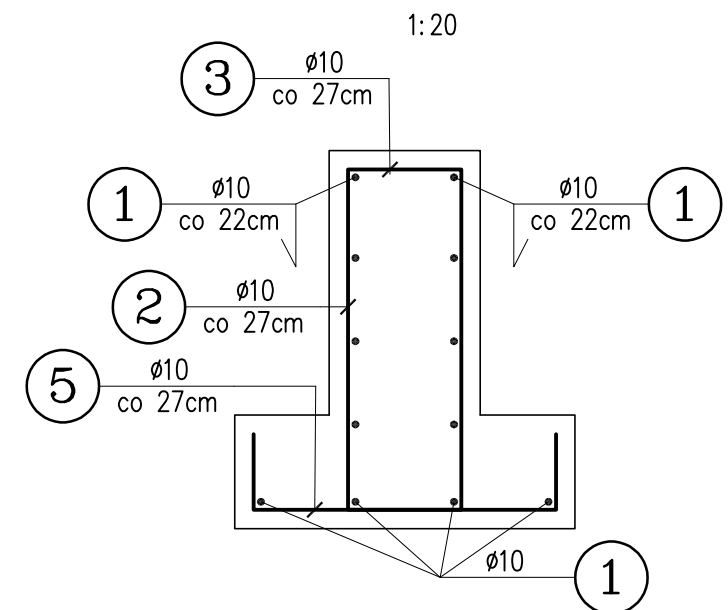
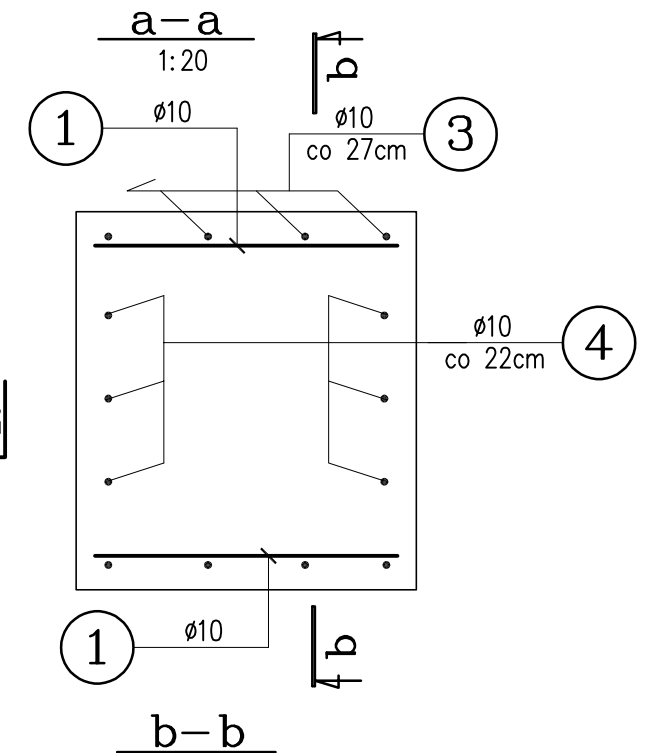
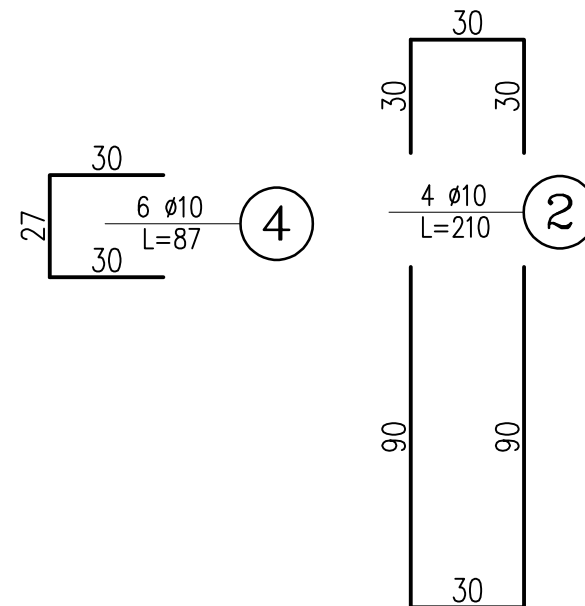
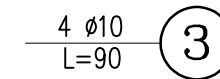
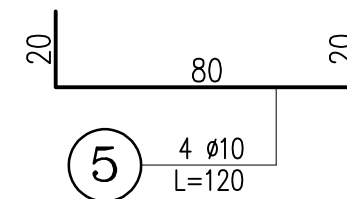
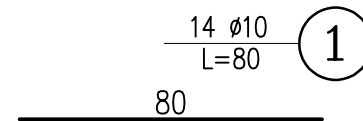
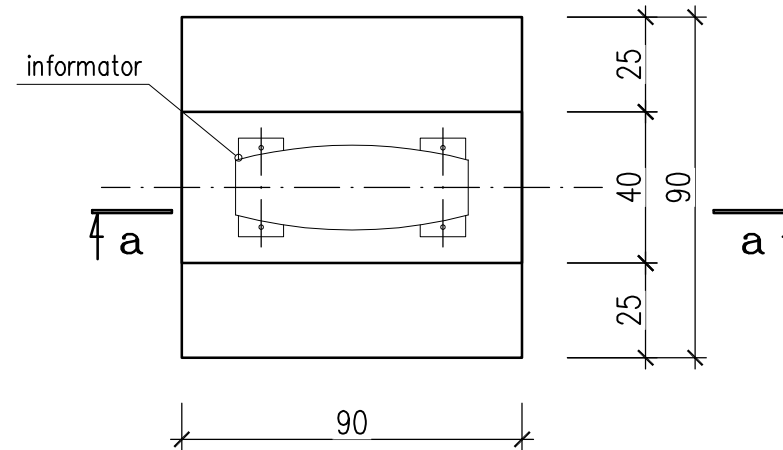
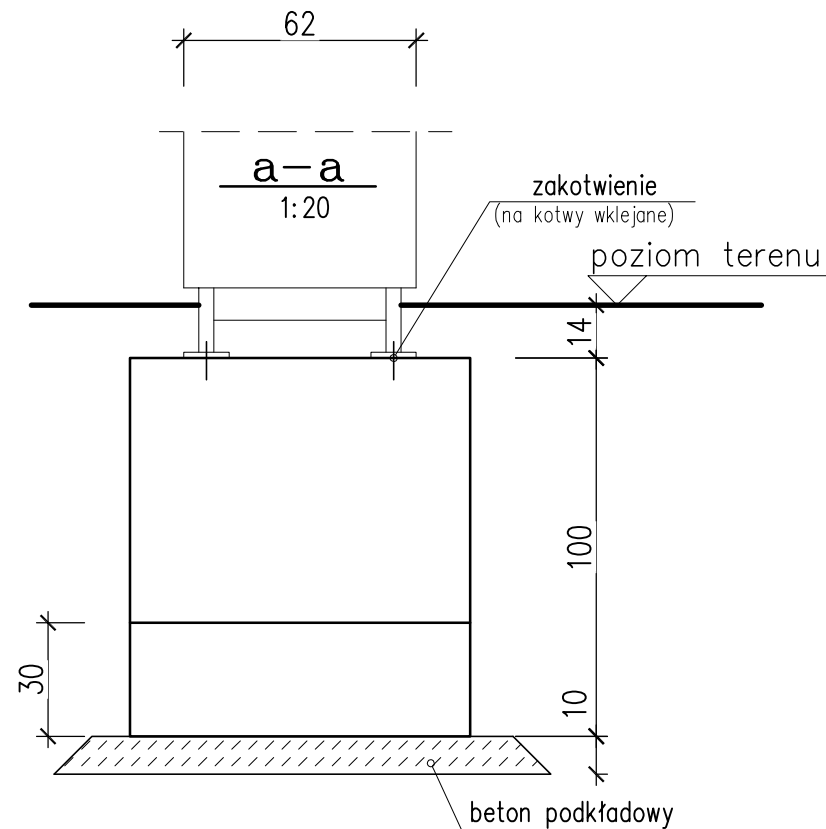

FUNDAMENT F-2

wyk. 3x



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP
						Ø10
Fundament F-2 - wykonać 3 szt.						
1	10	80	12	3	36	28,80
2	10	210	4	3	12	25,20
3	10	90	4	3	12	10,80
4	10	87	6	3	18	15,66
5	10	120	4	3	12	14,40
Długość całkowita wg średnic [m]						94,86
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,617
Masa prętów wg średnic [kg]						58,53
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						58,6
Masa całkowita [kg]						59

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa: A-III N

UWAGI:

1. W szalunku osadzić rurę PCV na przewody elektryczne zgodnie ze standardem PKN Orlen.
2. Przed wykonaniem fundamentu sprawdzić wymiary podstawy konstrukcji informatora oraz rozstaw śrub mocujących.
3. Lokalizacja fundamentu zgodnie z częścią architektoniczną projektu.
4. Ze względów wizualnych zlicowano górną powierzchnię fundamentu z poziomem terenu - należy zwrócić uwagę na dostateczne zabezpieczenie konstrukcji stalowej przed korozją.

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	III 2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZENON SŁABOŃ	2384/64	III 2023	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN 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 Budowa stacji paliw płynnych i LPG ORLEN Premium wraz z infrastrukturą techniczną. GLIWICE ul. Wielicka			SKALA RYS.	1:20
			DATA SPORZĄDZENIA RYS.	III 2023
TYTUŁ RYS. FUNDAMENT F-2 - SZALUNEK I ZBROJENIE			NUMER RYS. PT.K.22	