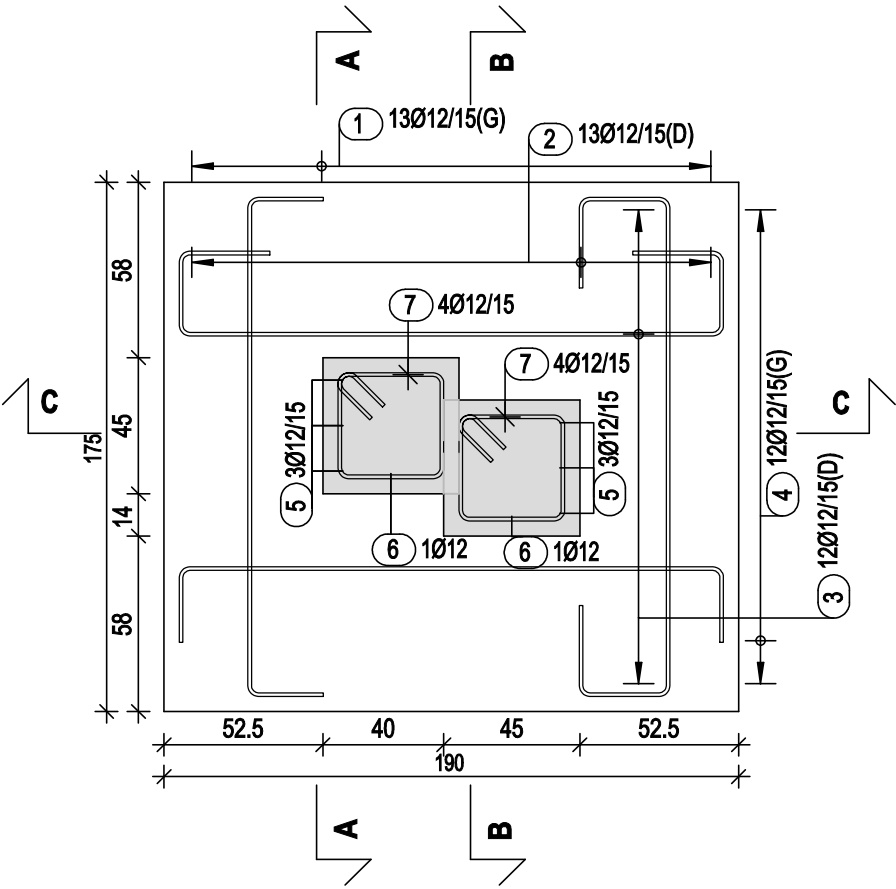


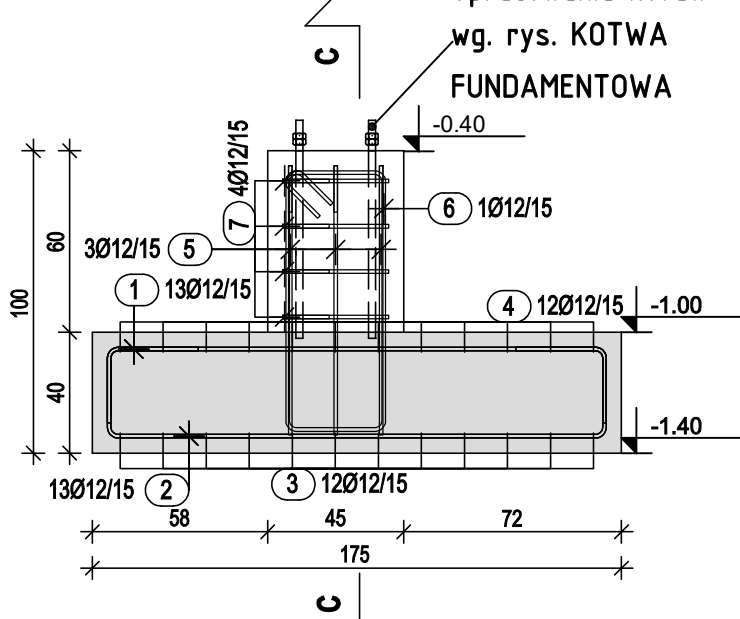
Zbrojenie stopy fundamentowej ST2-1

Skala 1:25



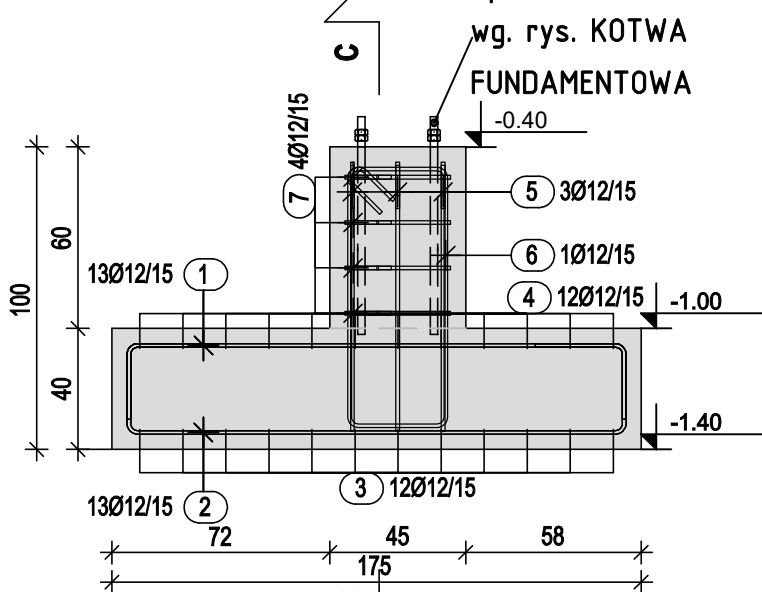
Przekrój A-A

Skala 1:25



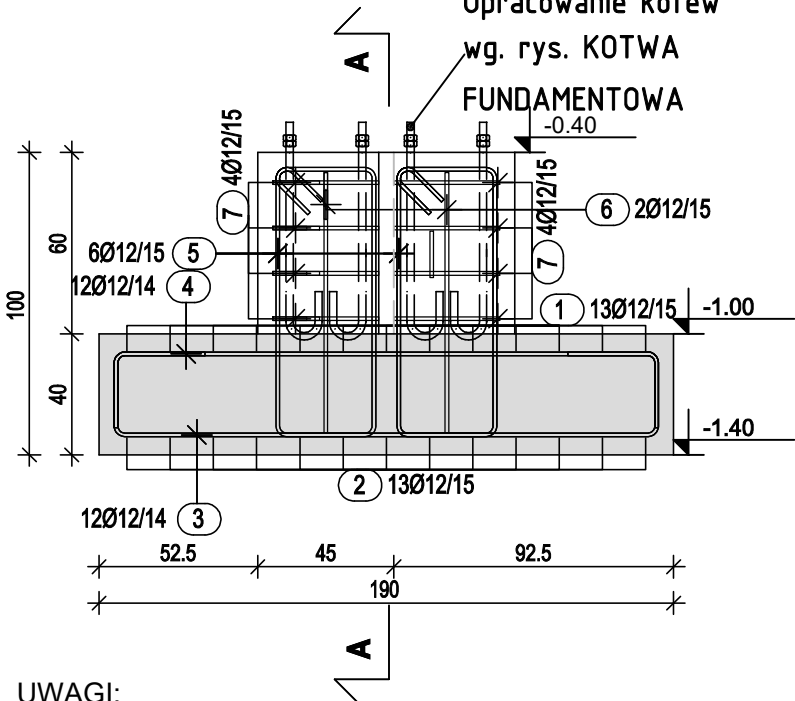
Przekrój B-B

Skala 1:25



Przekrój C-C

Skala 1:25



UWAGI:

- Rysunek stanowi adaptację rysunku z projektu typowego nr "61-L-O-M-MA" sporządzonego przez BIM-Atelier sp. z o.o.
- Rozwiązania z projektu typowego zostały zaadaptowane dla celów n/n projektu. Zmian w konstrukcji pawilonu w odniesieniu do projektu typowego nie wprowadzono.
- Konstrukcję pawilonu należy wykonać zgodnie z projektem typowym w stadium projektu wykonawczego.

- MATERIAŁY**
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1.KLASA EKSPozyCJI: | ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM |
| 2.KLASA BETONU: | C25/30 W8 |
| 3.STAL ZBROJENIOWA: | A-IIIIN |
| 4.OTULINA STALI ZBROJENIOWEJ | 50mm |

UWAGI:

- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, BRANŻOWYMI ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
- NIE WYMIAROWAĆ Z RYSUNKU.
- WYMIARY PODANO W [CM] POZIOMY W [M].
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZED ZABETONOWANIEM UŁOŻYĆ NAWIAZKI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH ORAZ PRZEJŚCIA INSTALACYJNE.
- ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE PROWADZIĆ W OKRESIE BEZOPADOWYM.
- ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE PROWADZIĆ POD NADZOREM UPRAWNIENEGO GEOTECHNIKA.
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ PRZEJŚCIA INSTALACYJNE.
- RZĘDNA POSADOWIENIA WG PROJEKTU BUDOWLANEGO - SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- ŁAWY, STOPY, BELKI, PŁYTY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ NA CHUDYM BETONIE O GRUBOŚCI MIN10CM.
- ZASADY KSZTAŁTOWANIA ZBROJENIA WG PN-EN 1991-1-2:2006.
- MIEJSCE ŁĄCZENIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ - NA ZAKŁAD W SPOSÓB MIANKOWY (MAX 50% PRĘTÓW ŁĄCZONYCH W JEDNYM PRZEKROJU).
- PRZYJĄĆ MINIMALNE DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW DLA PRĘTÓW:
Ø8 la=55cm, Ø10 la=60cm, Ø12 la=75cm, Ø16 la=100cm, Ø20 la=120cm.

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	13	12	2.10		27.30	24.24
2	13	12	2.75		35.75	31.75
3	12	12	2.86		34.32	30.48
4	12	12	2.25		27.00	23.98
5	6	12	2.71		16.23	14.41
6	2	12	2.65		5.29	4.70
7	8	12	1.67		13.32	11.83

Masa całkowita [kg] : 141.39

WYKONAĆ: x 1
1 x 141,39 = 141,39kg

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	VII 2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZENON SŁABOŃ	2384/64	VII 2024	
	IMIĘ 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				
ORLEN S.A.				
09-411 PŁOCK UL. CHEMIKÓW 7				
OBIEKT Stacja paliw płynnych i LPG ORLEN Premium wraz z infrastrukturą techniczną. WŁOŚCIELE ul. Kapitulna			SKALA RYS.	1:25
			DATA SPORZĄDZENIA RYS.	VII 2024
TYTUŁ RYS. FUNDAMENT ST2-1			NUMER RYS. PT.K.14	