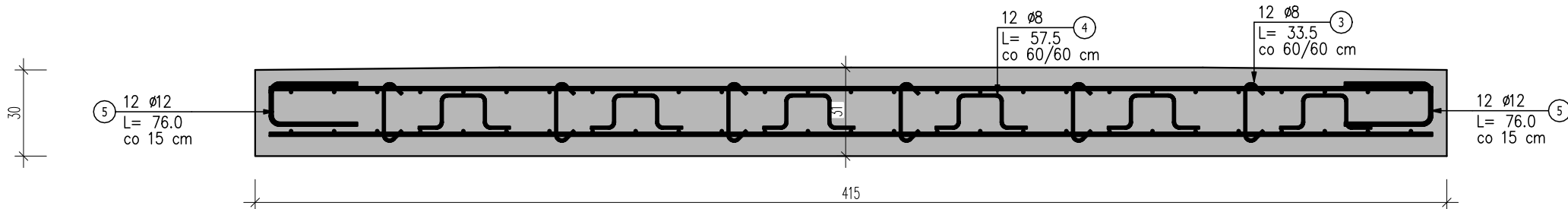
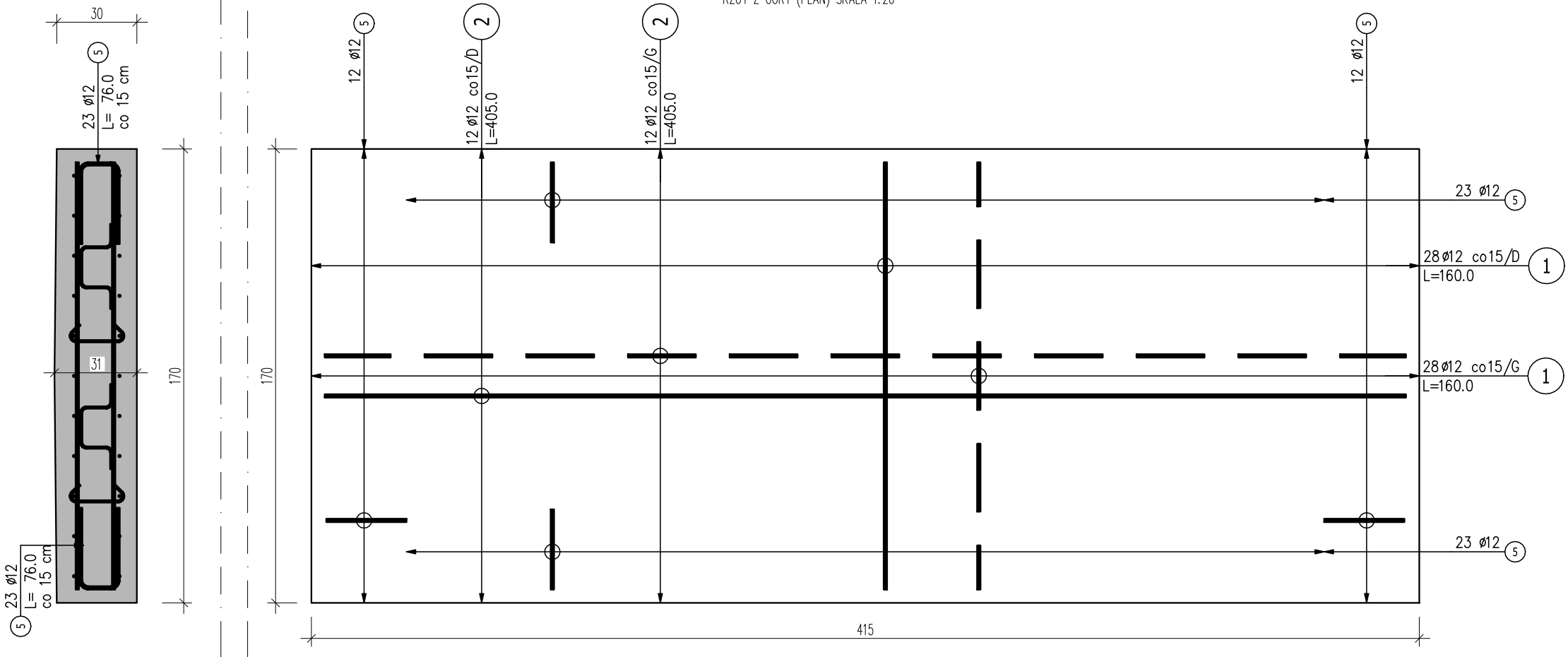
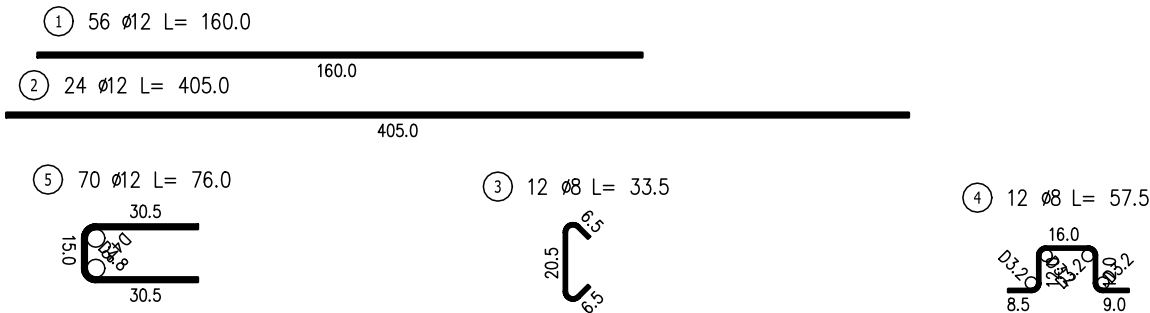


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD CHILLER
(FOUNDATION FOR THE CHILLER)

FUNDAMENT POD CHILLER (FOUNDATION FOR THE CHILLER)
RZUT Z GÓRY (PLAN) SKALA 1:20



GEOMETRIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
							A-IIIIN		B
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø12	Ø12
Poz. Płyta fundamentowa pod chiller – – 1 szt.									
Płyta fundamentowa pod chiller	1	12	1,600	56	1	56			89,60
	2	12	4,050	24	1	24			97,20
	3	8	0,335	12	1	12	4,02		
	4	8	0,575	12	1	12	6,90		
	5	12	0,760	70	1	70		53,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							10,92	53,20	186,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	0,888
MASA [kg]							4,31	47,24	165,88
MASA CAŁKOWITA [kg]							217,43		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

LEGENDA I UWAGI

elementy projektowane w przekroju
(designed elements on sections)

Otulina (Cover): górna (top) 5 cm
Otulina (Cover): dolna (bottom) 7 cm
Beton (Concrete) : C30/37
Stal zbrojeniowa (Reinforcement steel): BSt500
Lokalizacja bloków betonowych zgodnie z rys. PZT architekrua
(Location of concrete blocks according to drawings PZT)

edan

USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING
51 - 137 WROCŁAW
AL. KASPROWICZA 56/1
TEL/FAX (0 71) 325-18-81
www.edan-med.pl

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W ŁUKASIEWICZ-PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E

INWESTOR:

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII
UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW

ADRES INWESTYCJI:
UL. STABŁOWICKA 147
54-066 WROCŁAW
DZ. NR 1/6, AM-30, OBREB PRACZE ODRZAŃSKIE

PROJEKT
WYKONAWCZY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:

FUNDAMENT POD AGREGAT WODY LODOWEJ

NUMER RYSUNKU: K-14 SKALA: 1:20 DATA: 03.2024 WERSJA: PW-04

KONSTRUKCJA
IMIE I NAZWISKO: NR. UPR. PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Kędzierski 201/DOŚ/09
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Zawada 187/DOŚ/07