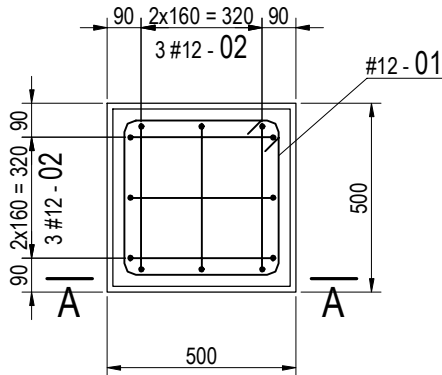


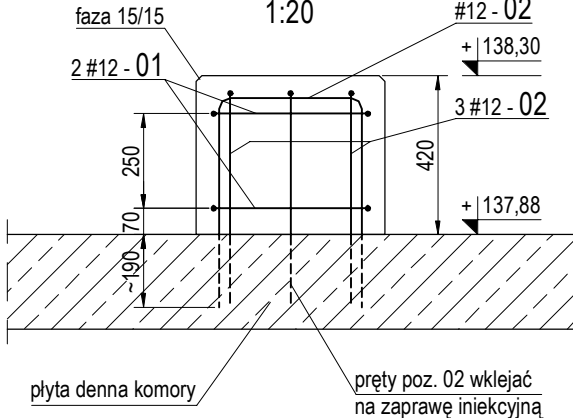
Cokół żelbetowy Cz1

1:20

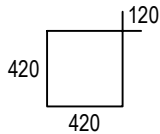


A - A

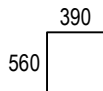
1:20



2 #12 - 01 - L = 1920



6 #12 - 02 - L = 1510

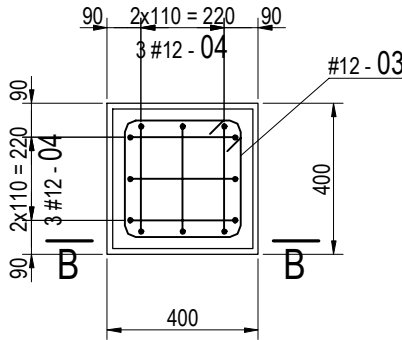


Cokół żelbetowy Cz1 – szt. 4

nr	Ø	długość	liczba	B500B
	mm	mm	szt.	#12
01	12	1920	2	3,84
02	12	1510	6	9,06
długość wg średnic [m]				12,90
masa 1 mb pręta [kg/mb]				0,888
masa wg średnic [kg]				11,45
razem [kg]				11,5
Razem 4 szt. [kg]				45,8

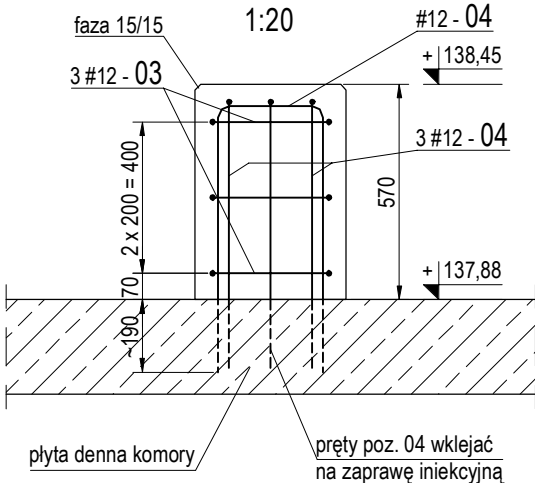
Cokół żelbetowy Cz2

1:20

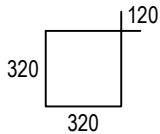


B - B

1:20



3 #12 - 03 - L = 1520



6 #12 - 04 - L = 1710



Cokół żelbetowy Cz2 – szt. 1

nr	Ø	długość	liczba	B500B
	mm	mm	szt.	#12
03	12	1520	3	4,56
04	12	1710	6	10,26
długość wg średnic [m]				14,82
masa 1 mb pręta [kg/mb]				0,888
masa wg średnic [kg]				13,16
razem [kg]				13,2

BETON C30/37 (kl. ekspoz. XC4, XA1, XF1)
maks. w/c - 0,55; wodoszczelność W8
min. zawartość cem. - 300 kg/m³
kruszywo zgodne z PN-EN 12620, o odpowiedniej
odporności na zamrażanie/rozmarzanie kat. F2
min. zawartość powietrza 4%
STAL ZBROJENIOWA B500B
otulina c_{nom} = 40 mm

- Uwagi:
- Wymiary w [mm], rzędne w [m n.p.m.].
 - Lokalizacja wg rys. 1.0.
 - Haki proste.
 - Haki strzemiön jako półokrągłe.
 - Niezwymiarowane promienie gięcia prętów i haków stosować zgodnie z normą.
 - Wymiary prętów giętych i strzemiön podano w gabarytach zewnętrznych.
 - Długość prętów wyznaczono metodą A (w gabarytach zewnętrznych).
 - Wymiary i lokalizacje cokołów żelbetowych Cz zweryfikować z branżą instalacyjną.

Jednostka projektowa



KONFIG

Projektowanie i doradztwo techniczne
siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk
biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk
tel. 533 057 058 / 729 057 058

Numer sprawy

NO/99/2022

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany

Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej
sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni

Stadium projektu

Projekt Wykonawczy

Element projektu

-

Nazwa tomu

TOM 1 - Konstrukcja

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
---------	--	-----------------------------------	--------

Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	28.03.2023 r.	
------------	---	---------------	--

Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	28.03.2023 r.	
--------------	----------------------	---------------	--

Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	28.03.2023 r.	
----------------------------	---	---------------	--

Tytuł rysunku

Komora żelbetowa - cokoły żelbetowe Cz

Nr archiwalny

20/2022

Branża

K

Skala

1:20

Nr rysunku

1.2