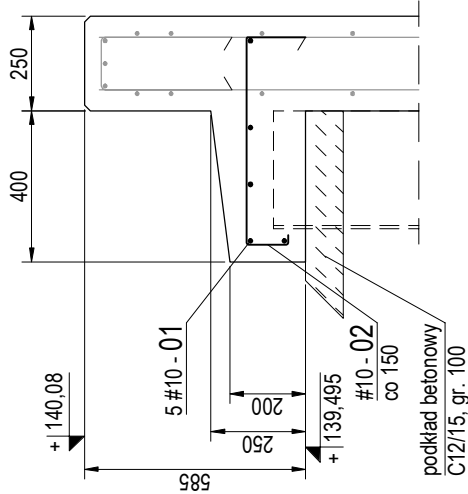


Oczep żelbetowy Oż

1:20



#10 - 01

60 #10 - 02 - L = 870



nr	Ø	długość	liczba	B500B
01	10	-	-	#10
02	10	870	60	50,00
długość wg średnic [m]				52,20
masa 1 mb pręta [kg/mb]				102,20
masa wg średnic [kg]				0,617
razem [kg]				63,01
				63,0

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 zmrażanie/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.].
- Haki proste.
- Niezwymiarowane promienie gięcia prętów i haków stosować zgodnie z normą.
- Wymiary prętów giętych podano w gabarytach zewnętrznych.
- Długość prętów wyznaczono metodą A (w gabarytach zewnętrznych).
- Długości prętów podłużnych poz. 01 uwzględniono z 5% dodatkiem na zakłady.
- Zbrojenie podłużne oczepu łączyć na zakłady 500 mm, również w narożach.

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/Objekt 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 - oczep żelbetowy Oż

Nr archiwalny

20/2022

Branża

K

Skala

1:20

Nr rysunku

1.3