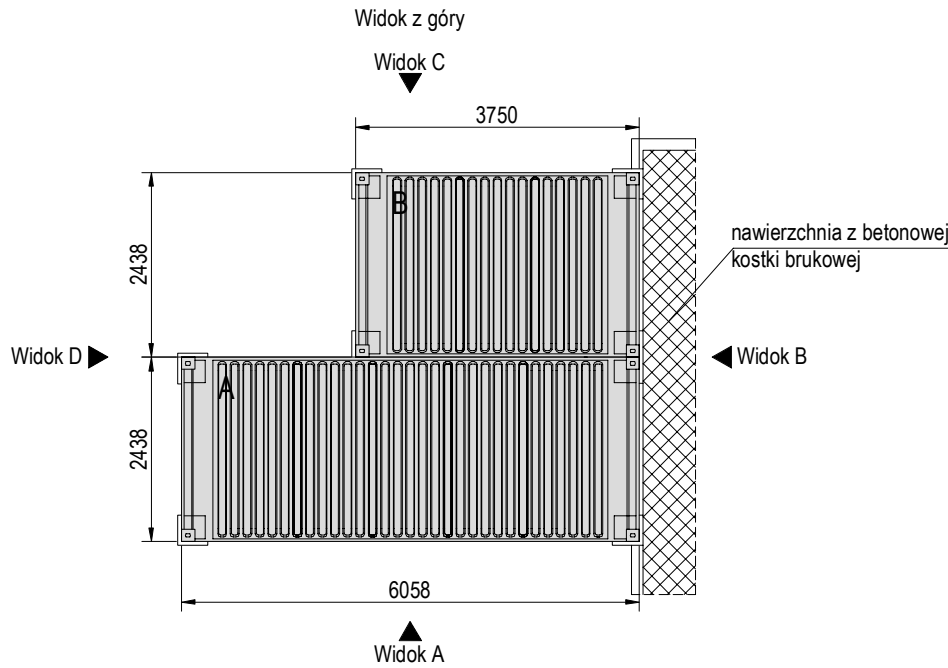
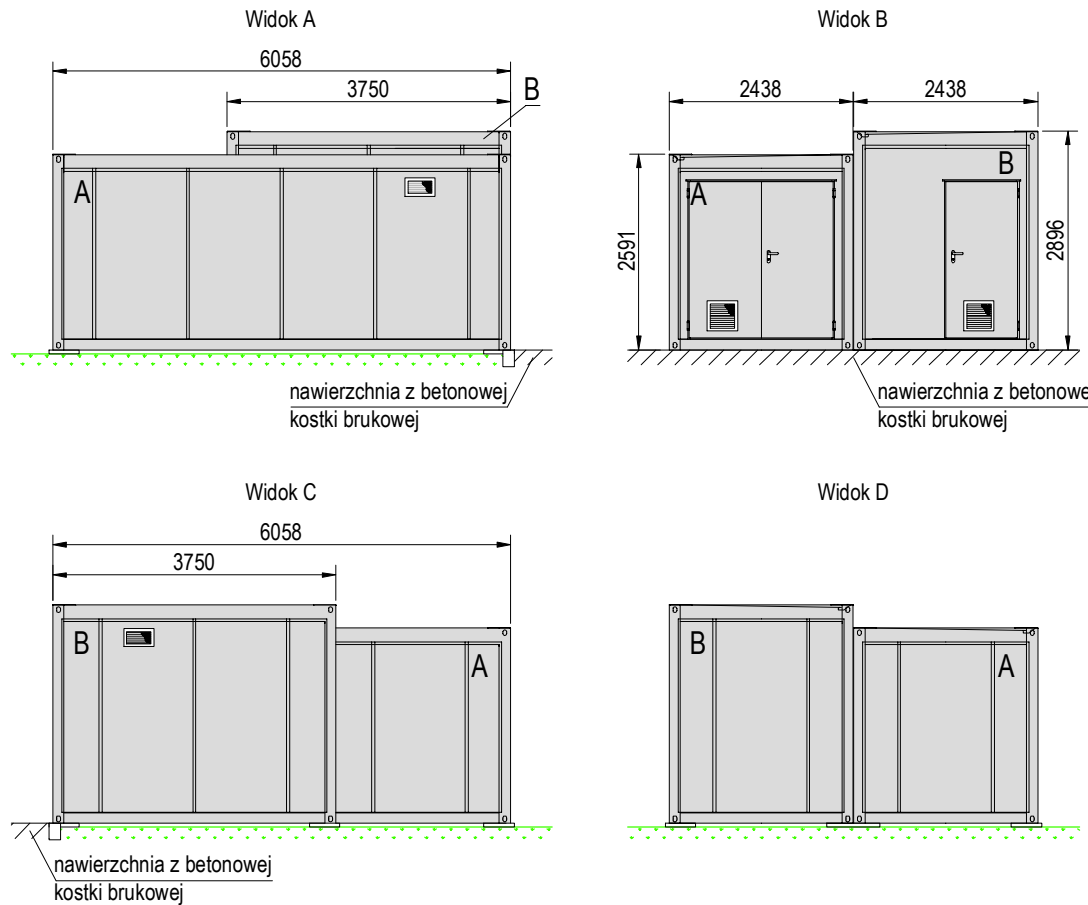


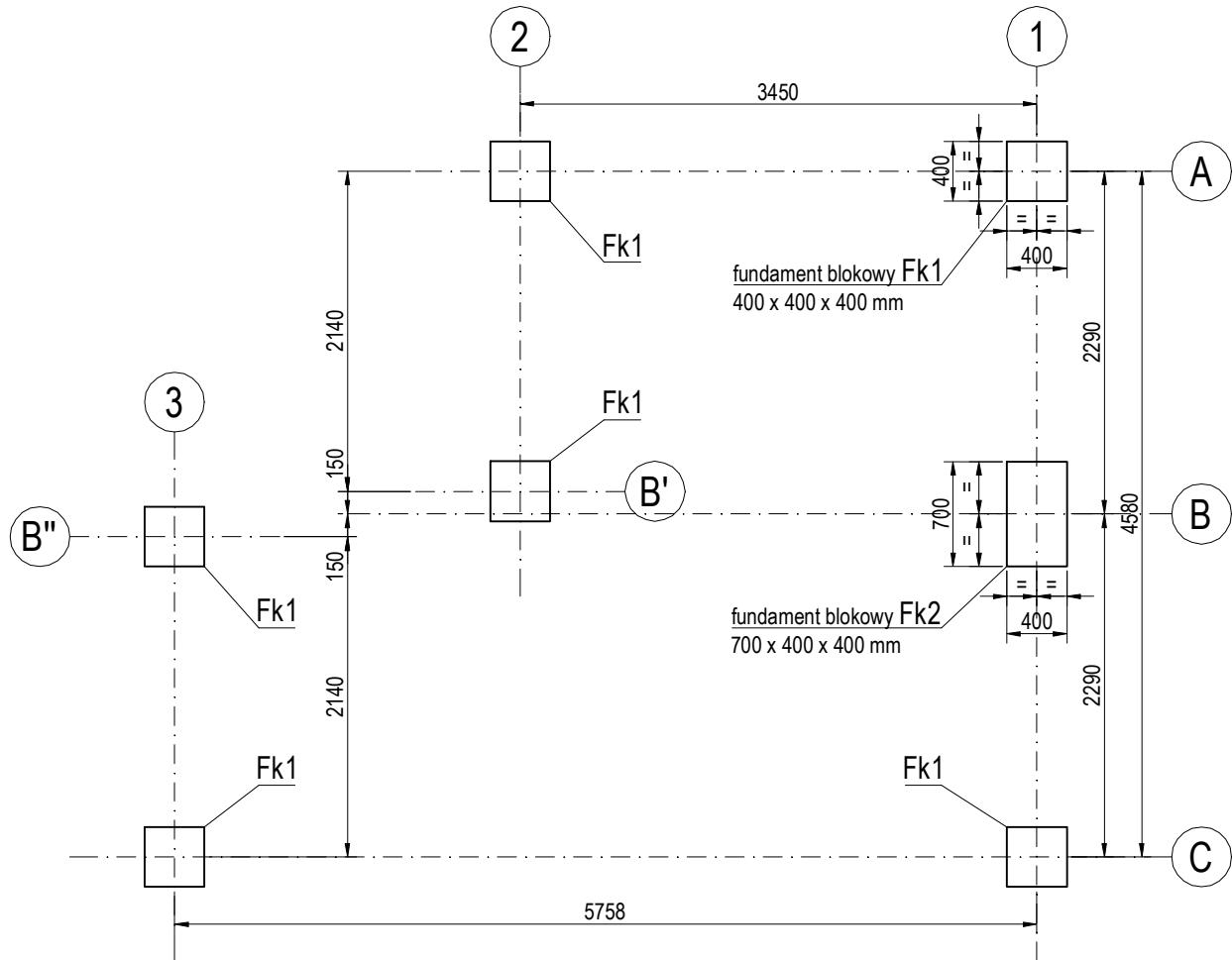
Rzut kontenerów
1:100



Widoki kontenerów
1:100



Schemat fundamentów blokowych
1:50



Współrzędne punktów przecięcia osi fundamentów blokowych

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
1/A	6529960,408	6041430,412
1/B	6529962,698	6041430,412
1/C	6529964,988	6041430,412
2/A	6529960,408	6041426,962
2/B'	6529962,546	6041426,962
3/B''	6529962,85	6041424,654
3/C	6529964,988	6041424,654

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/rozamrażanie kat. F2
min. zawartość powietrza 4%
STAL ZBROJENIOWA B500B
otulina $c_{nom} = 40$ mm

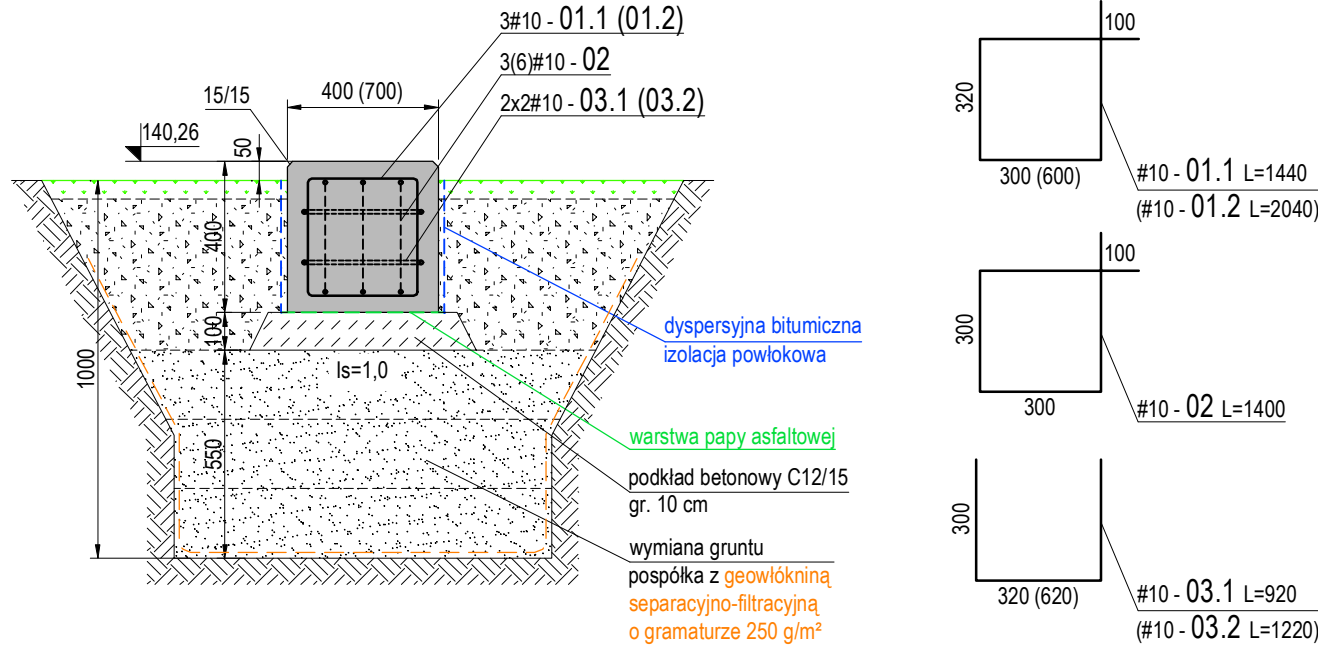
Zestawienie stali dla Fk1

nr	Pręt				A - IIIN, RB 500W
	Ø	długość	liczba w 1 elem.	liczba ogółem	
	mm	mm	szt.	szt.	#10
01.1	10	1440	3	18	25,92
02	10	1400	3	18	25,20
03.1	10	920	4	24	22,08
długość wg średnic [m]					73,20
masa 1 mb pręta [kg/mb]					0,617
masa wg średnic [kg]					45,16
razem [kg]					45,2

Zestawienie stali dla Fk2

nr	Pręt				A - IIIN, RB 500W
	Ø	długość	liczba w 1 elem.	liczba ogółem	
	mm	mm	szt.	szt.	#10
01.2	10	2040	3	3	6,12
02	10	1400	6	6	8,40
03.2	10	1220	4	4	4,88
długość wg średnic [m]					19,40
masa 1 mb pręta [kg/mb]					0,617
masa wg średnic [kg]					11,97
razem [kg]					12,0

Fundament blokowy Fk1 (Fk2) - szt. 6 (szt. 1)
1:20



Uwagi:

- Wymiary w [mm].
- Rzędne w [m n.p.m.].
- Kontener A: kontener techniczny przepompowni, kontener B: kontener techniczny rozdzielniczy elektroenergetycznej i automatyki.
- Na krawędziach fundamentów wykonać fazę 15/15 mm.
- Niezwymiarowane promienie gięcia prętów i haków stosować zgodnie z normą.
- Wymiary prętów giętych i strzemion podano w gabarytach zewnętrznych.
- Długość prętów wyznaczono metodą A (w gabarytach zewnętrznych).

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.	17.03.2023 r.	
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	17.03.2023 r.	
Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	17.03.2023 r.	
Tytuł rysunku	Kontenery techniczne - układ kontenerów, fundamenty Fk		
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	K	1:100, 1:50, 1:20	3.0