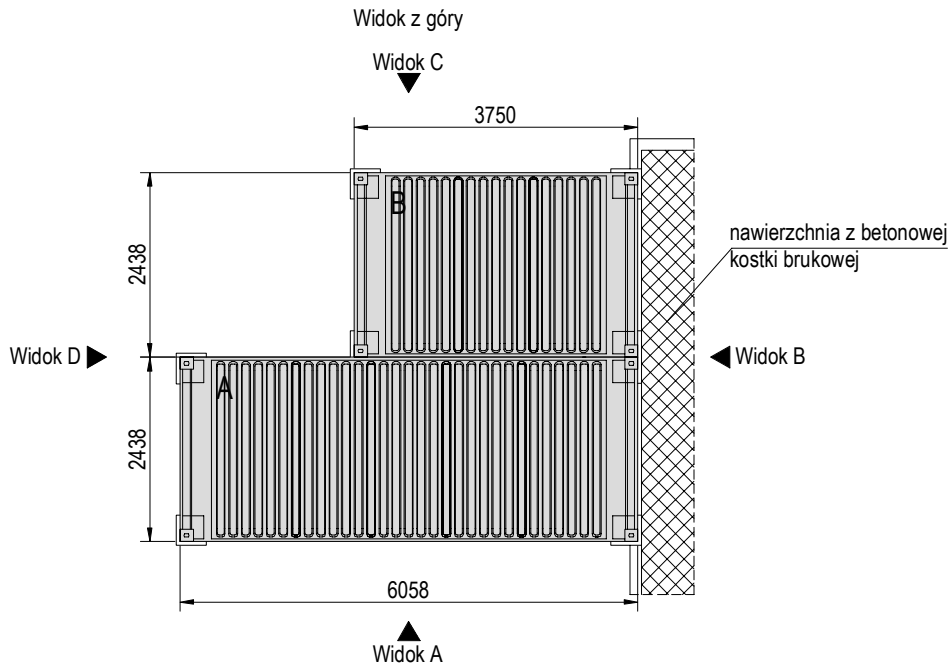
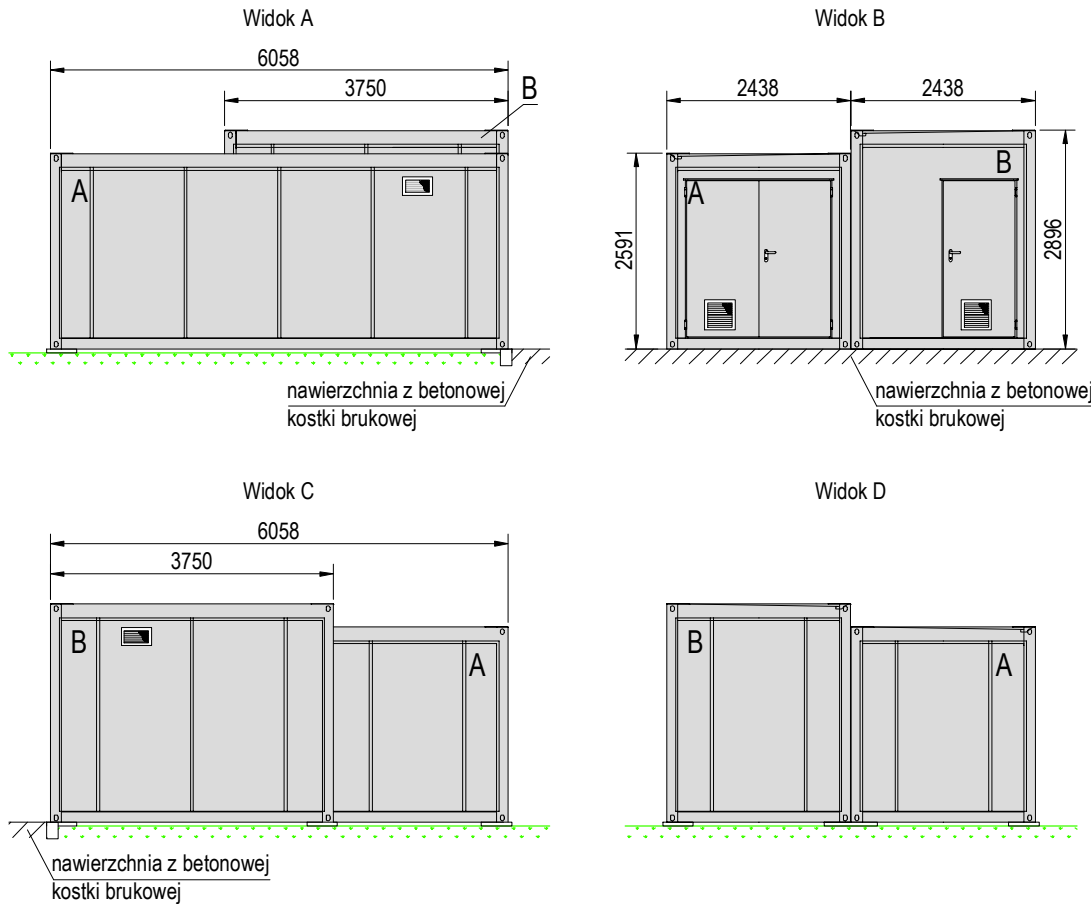


C:\Users\KONFIG03\Documents\KONFIG03\20\_2022 OPEC przepompownia ul. Zorzyłyry\PB\_PT\_20\_2022\_TOM 1\_rys. 3.0\_K\_v10.kz.dwg, Bullzip PDF Printer (297x470).pdf

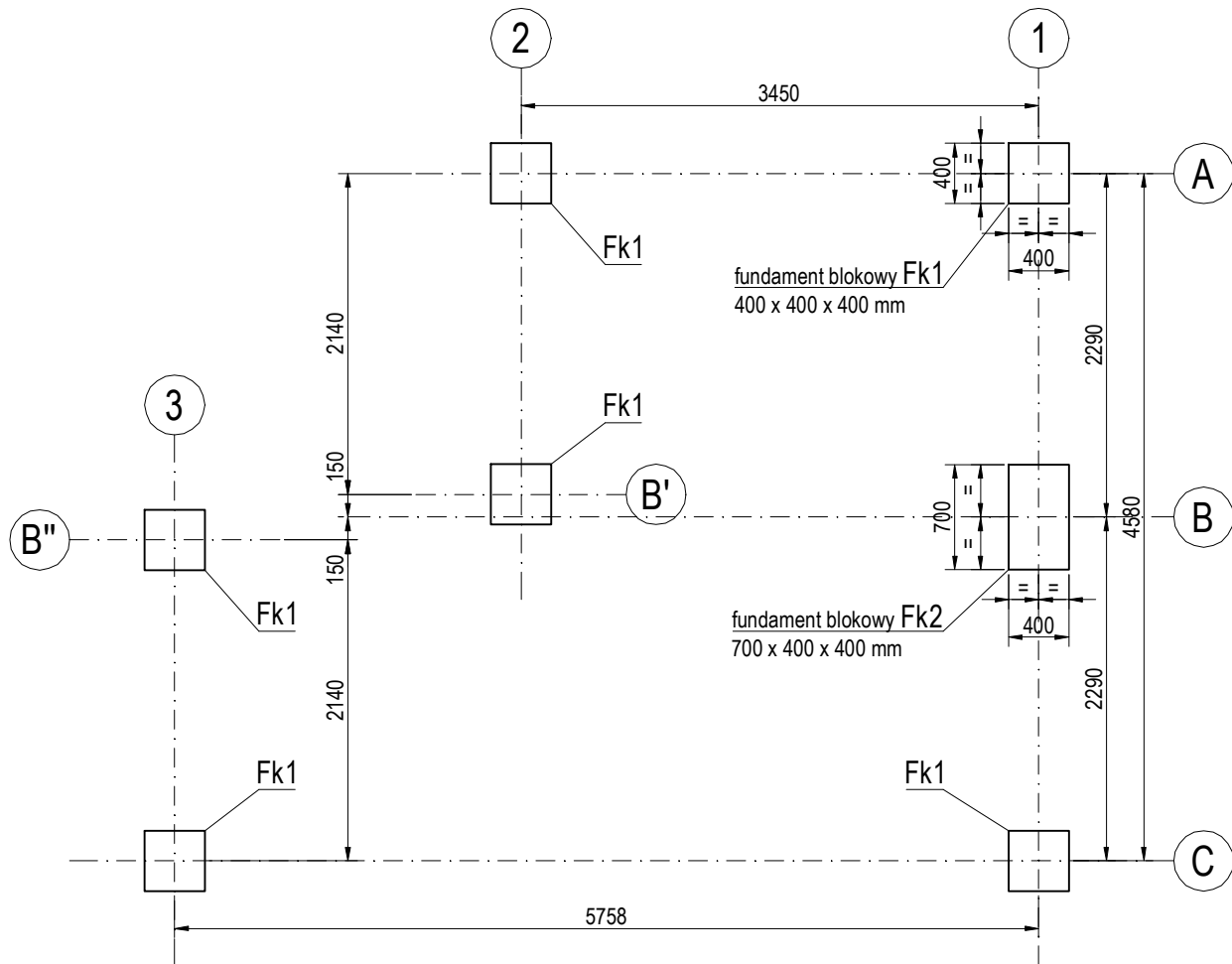
Rzut kontenerów  
1:100



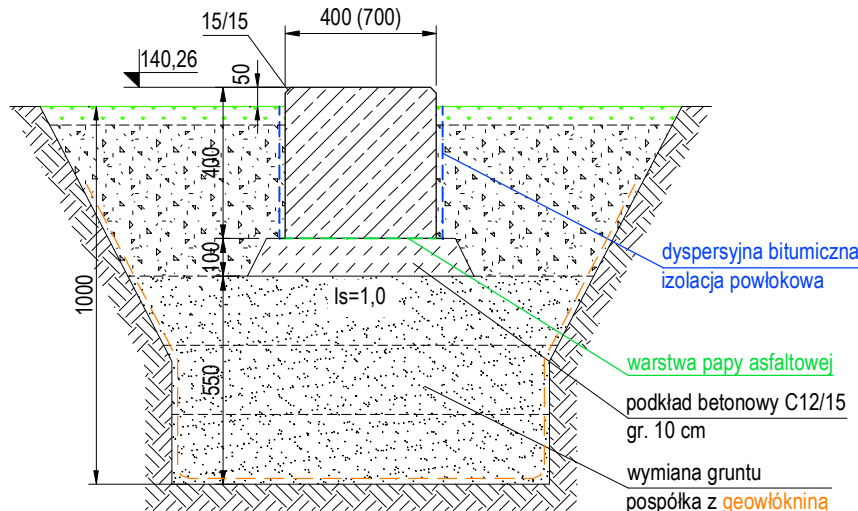
Widoki kontenerów  
1:100



Schemat fundamentów blokowych  
1:50



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



BETON C30/37 (kl. ekspoz. XC4, XA1, XF1)  
maks. w/c - 0,55; wodoszczelność W8  
min. zawartość cem. - 300 kg/m<sup>3</sup>  
kruszywo zgodne z PN-EN 12620, o odpowiedniej odporności na zamrażanie/rozmarzanie kat. F2  
min. zawartość powietrza 4%  
STAL ZBROJENIOWA B500B  
otulina c<sub>nom</sub> = 40 mm

- 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 strzemiń 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/Objekt budowlany			
Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni			
Stadium projektu			
Projekt Budowlany			
Element projektu			
Projekt Techniczny			
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.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Kontenery techniczne - układ kontenerów, fundamenty			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	K	1:100, 1:50, 1:20	3.0