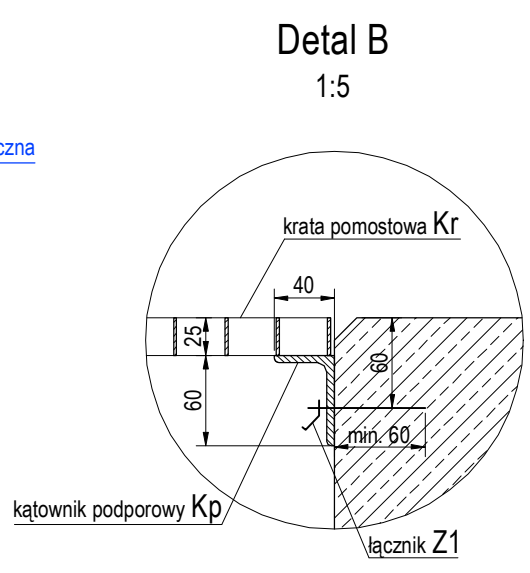
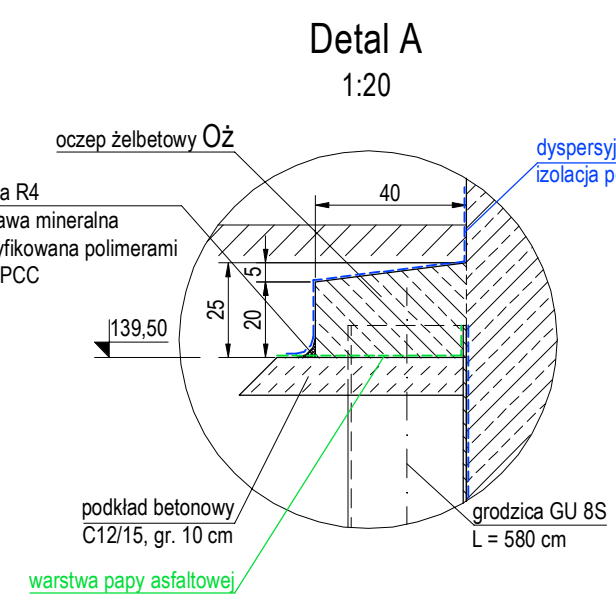
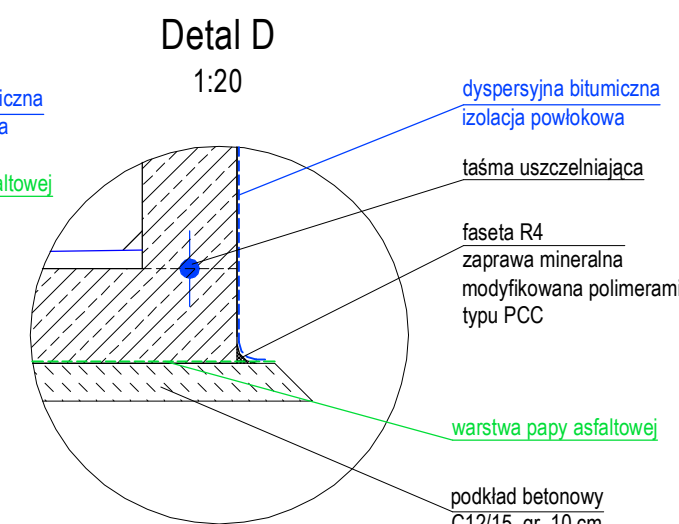
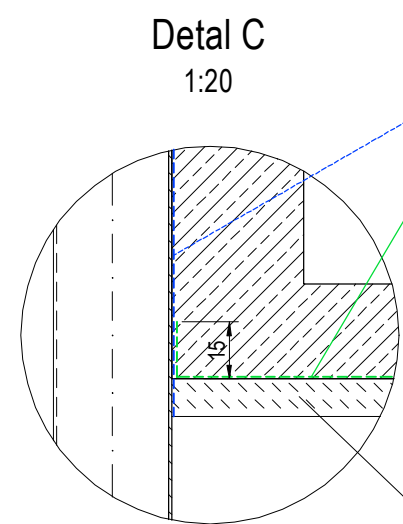
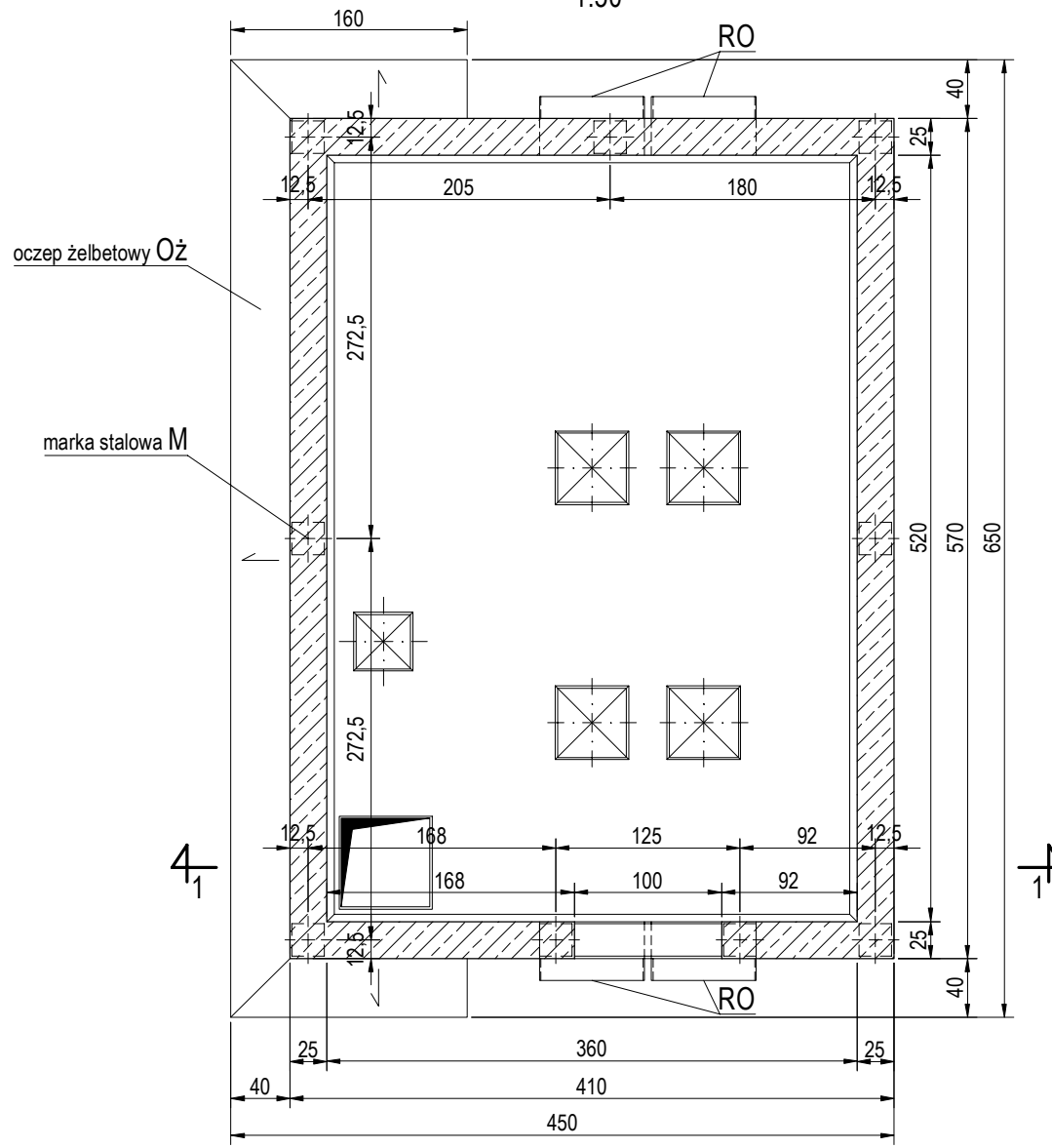
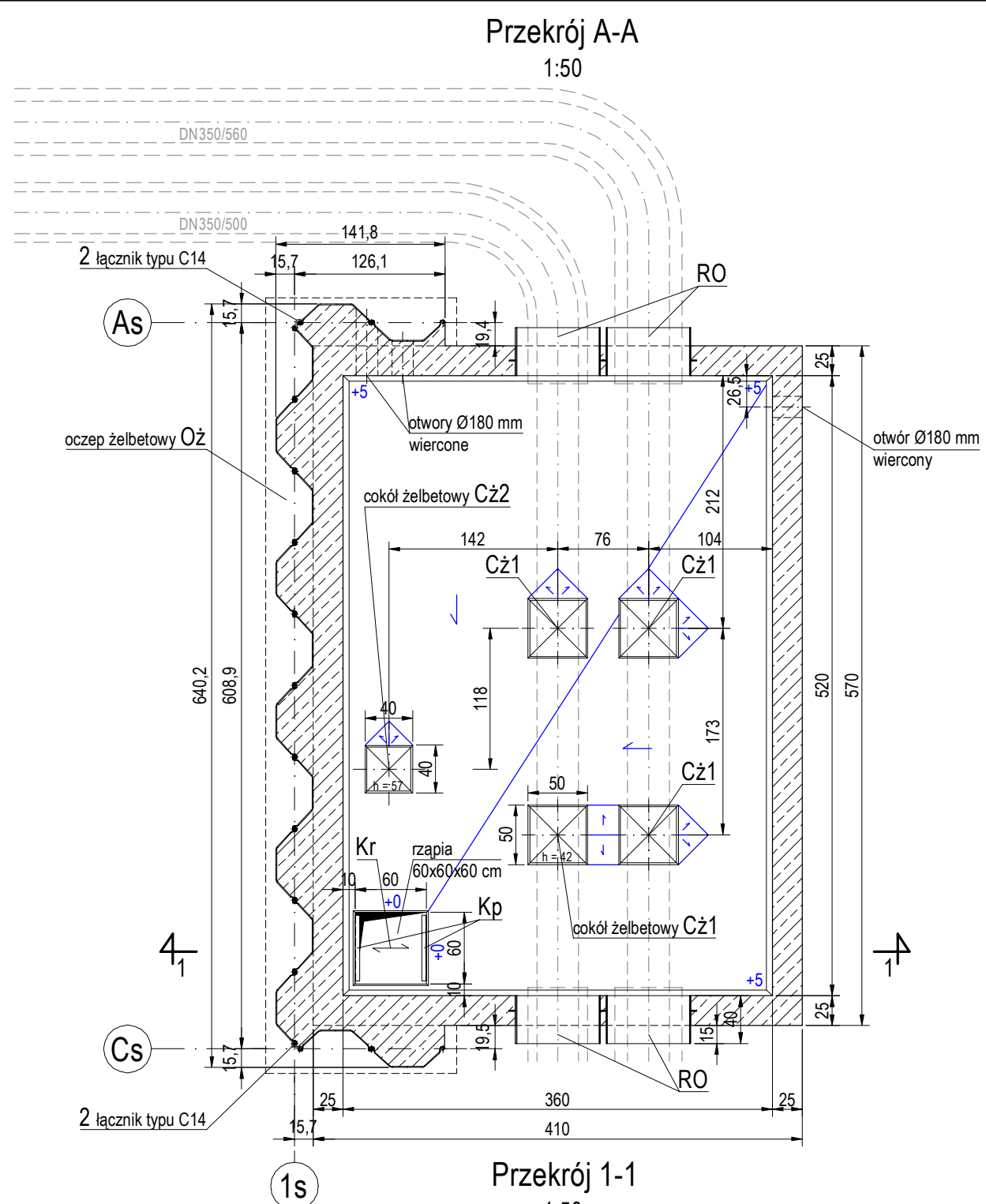
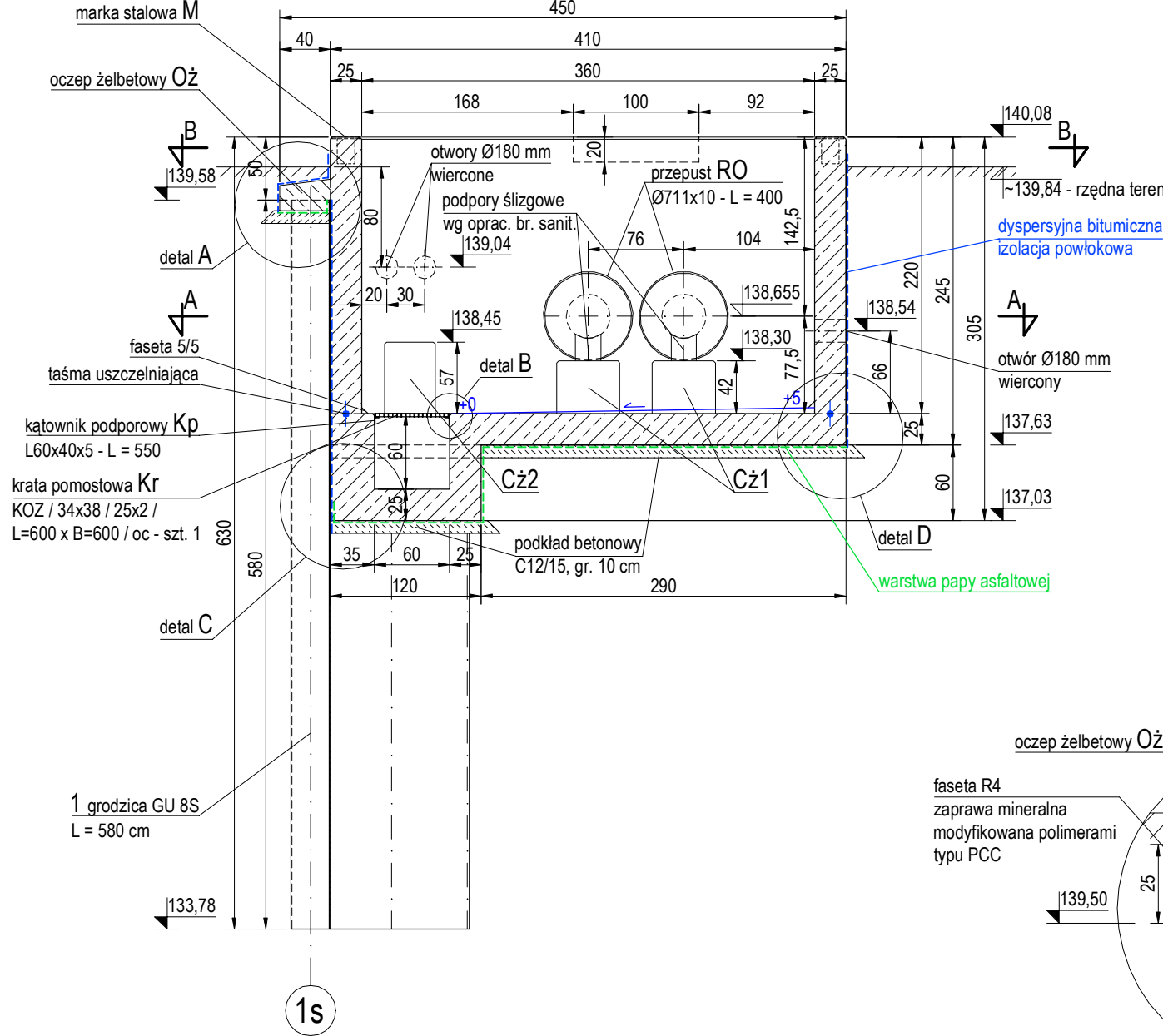
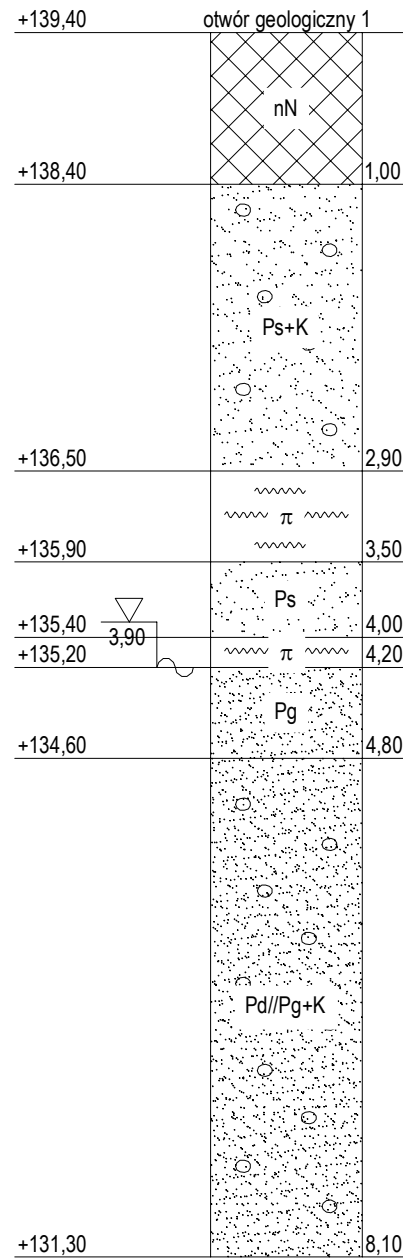


C:\Users\KONFIG03\Documents\KONFIG03\20\_2022\_OPEC przepompownia ul. Zarzytys\20\_2022\_TOM 1\_rys. 1.0\_K v19.kz.dwg, Bulzdp PDF Printer (420x560).p05



Współrzędne przecięcia osi 1s/As, 1s/Cs		
Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
1s/As	6529969,209	6041424,546
1s/Cs	6529975,298	6041424,467

Nr	Szt	Profil, wymiary elementu	Długość [mm]	Ciężar			Materiał	Uwagi
				jedn. [kg/m]	1 szt	na 1 elem. wysyk.		
Komora - obudowa wykopu								
1	14	GU 8S	5800	50,80	294,64	4124,96	S240GP	
2	2	C14	5800	14,40	83,52	167,04		
				Σ [kg]		4292,0		
				spoina 1,8%		77,3		
				Σ [kg]		4369,3		

Symbol	Opis	Komplety Szt.
Z1	kotwa M8x90, kl. 5.8 + zaprawa kotwiąca, głęb. zakotw. min. 60 mm	2 x 2 = 4

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  
STAL MATERIAŁOWA:  
- rury osłonowe, marki, kątowniki podporowe - S235JR  
- gródzice GU 8S - S240GP, l<sub>y</sub>=12800 cm<sup>2</sup>/m

- Uwagi:
- Wymiary w [cm], wymiary elementów stalowych w [mm].
  - Rzędne w [m n.p.m.], rzędne oznaczone kolorem niebieskim w [cm].
  - Zabezpieczenie antykorozyjne i kolorystyka wg opisu technicznego.
  - Warstwę spadkową posadzki należy wykonać podczas betonowania lub z zastosowaniem zapraw mineralnych na bazie cementu modyfikowanego polimerami (PCC).
  - Krawędzie korony ścian, cokołów oraz rzapi fazować - faza 15/15 mm.
  - Zbrojenie komory - rys. 1.1.
  - Zbrojenie cokołów Cz1, Cz2 - rys. 1.2.
  - Zbrojenie oczepu Oż - rys. 1.3.
  - Elementy stalowe: przepust RO, kątownik posporowy Kp, marka M - rys. 1.4.

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	Data sporządzenia/	Podpis
	Nr uprawnień	sprawdzenia	
	Specjalność		
Projektant	inż. Daniel Mikusik	17.03.2023 r.	
	POM/0047/POOK/05		
	konstr.-bud.		
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	17.03.2023 r.	
Projektant	inż. Bartłomiej Figur	17.03.2023 r.	
sprawdzający	POM/0087/POOK/07		
	konstr.-bud.		
Tytuł rysunku			
Komora żelbetowa - rysunek zestawieniowy			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	K	1:50, 1:20, 1:5	1.0