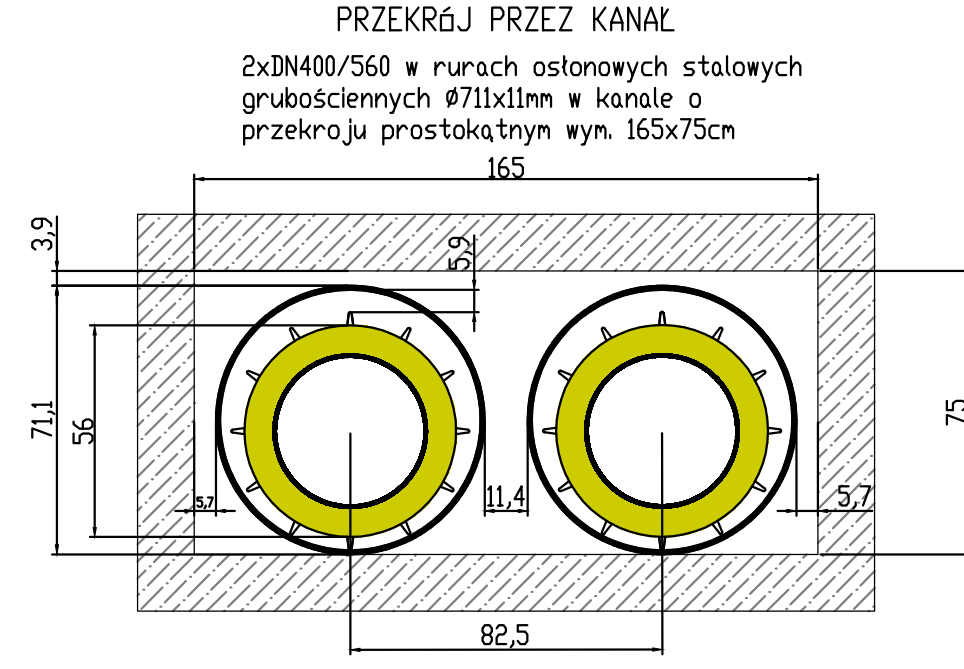


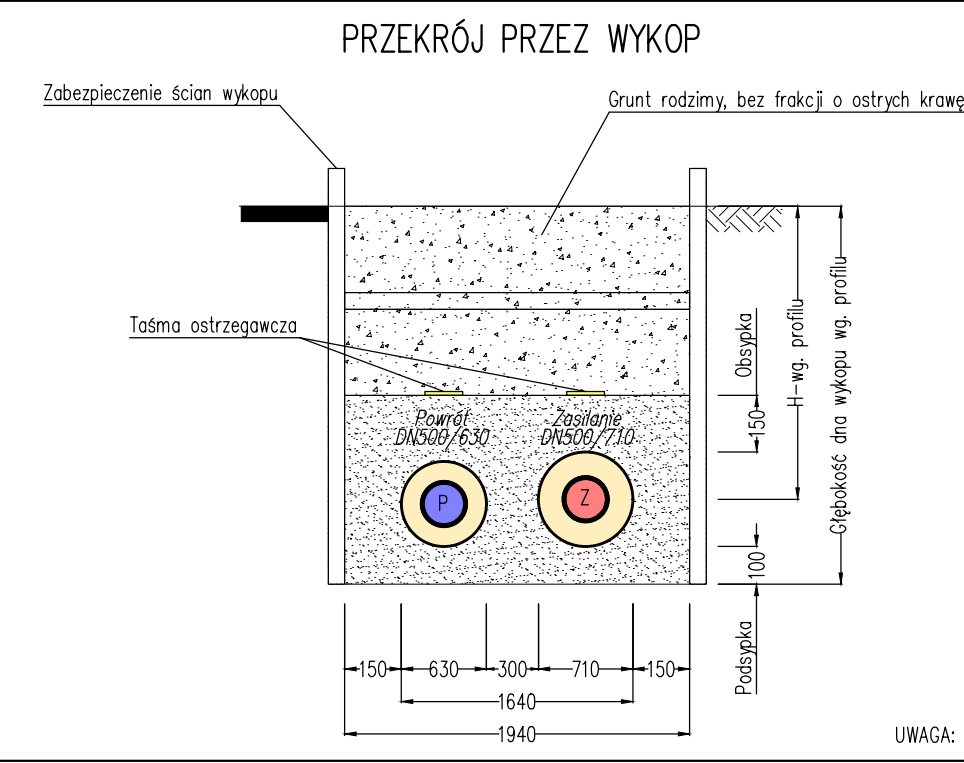
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.
81-213 GDYNIA, UL. OPATA HACKIEGO 14

UZGODNIENIE NR 12/D/2025
Z DNIA 24.02.2025 r.
UZGODNIONO BEZ UWAG

WAŻNE 2 LATA OD DNIA WYSTAWIENIA
DOTYCZY: projektu "Przebudowa magistrali
ciepłowniczej 2xDN500 od komory
ciepłowniczej K-403 do komory ciepłowniczej
K-409 w rejonie ul. Opata Hackiego, św.
Mikołaja, Chylońskiej i Lubawskiej w Gdyni"
ETAP I I- projekt wykonawczy branży
sanitarnej



UWAGA: Wymiary podane w [cm]



UWAGA: Wymiary podane w [mm]

UWAGA :
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi
i projektowanymi kablami energetycznymi należy
bezwzględnie zastosować zabezpieczenie:
- na kabie niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,
- na kabie średniego napięcia rury dwudzielne 160
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi sieciami OPL, Netia,
UPEC, TASK oraz innych operatorów bezwzględnie
zabezpieczyć przy użyciu rur osłonowych.
W przypadku kanalizacji wielotorowej zastosować
zabezpieczenia przed uszkodzeniem kanalizacji
oraz obrysowaniem się gruntu.

"Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych"

LEGENDA:

- Projektowany ciepłociąg 2xDN500(710+630)
- Istniejący ciepłociąg do demontażu
- Istniejący ciepłociąg do unieczynnienia
- Istniejący ciepłociąg i ściana boczna kanału do demontażu
- Wymiana w istniejącym kanale
- Oznaczenie działek, na których projektowana jest przedmiotowa inwestycja
- Wskazanie kierunku zasilania/powrotu msc

Projektant:	mgr inż. Piotr Pawłowski	Podpis:	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania
Sprawdzający:	mgr inż. Natalia Kaluźna		PCM/0353/PBS/17
Opracował:			PCM/0462/PBS/21
Projektant sp. z o.o.	81-574 Gdynia, ul. Sienna 2a	Projmod	Temat:
Inwestor:	Okresowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14		II.3-6: Przebudowa magistrali ciepłowniczej 2xDN500 od komory ciepłowniczej K-403 do komory ciepłowniczej K-409 w rejonie ul. Opata Hackiego, św. Mikołaja, Chylońskiej i Lubawskiej w Gdyni
Projekt zagospodarowania terenu		Skala:	Nr rys.: 1
		1:500	Nr projektu: 19-048-OPEC
			Data: 10.2024
			Rev. 01
			Arkuszy: 1