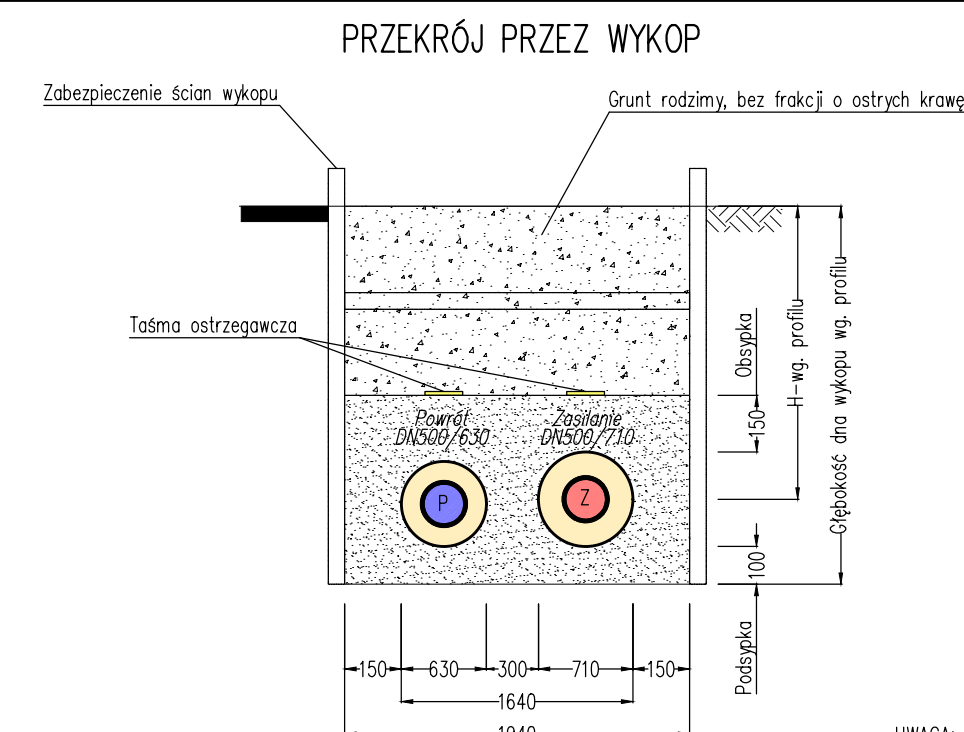


UWAGA: Wymiary podane w [cm]



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 i projektowanymi kablami energetycznymi należy bezwzględnie zastosować zabezpieczenie przy użyciu rur osłonowych.  
W przypadku kanalizacji wielorurowej 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	Podpis:	PCM/0353/PBS/17
Opracował:		Podpis:	PCM/0462/PBS/21
Projektant sp. z o.o.	Projmod	Temat:	Projekt budowy 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
Inwestor:	Okresowe Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.	Nr projektu:	19-048-OPEC
Projekt zagospodarowania terenu		Data:	10.2024
		Rev.:	01
		Arkusze:	1
		Arkusze:	1