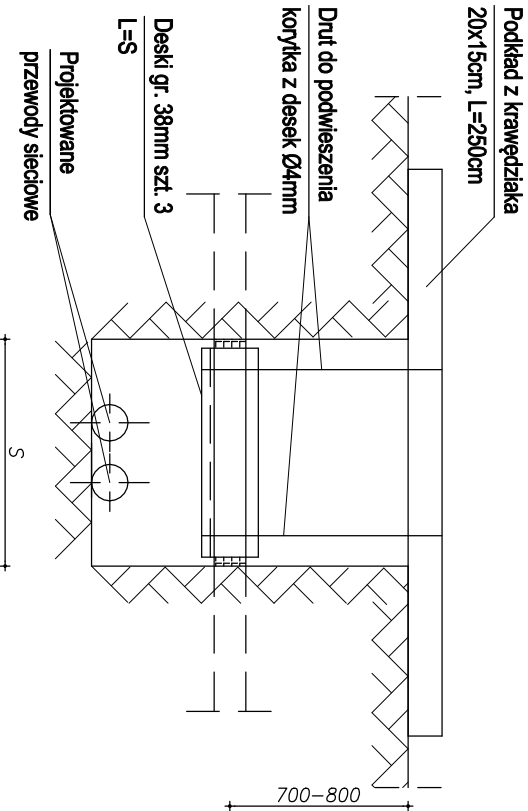
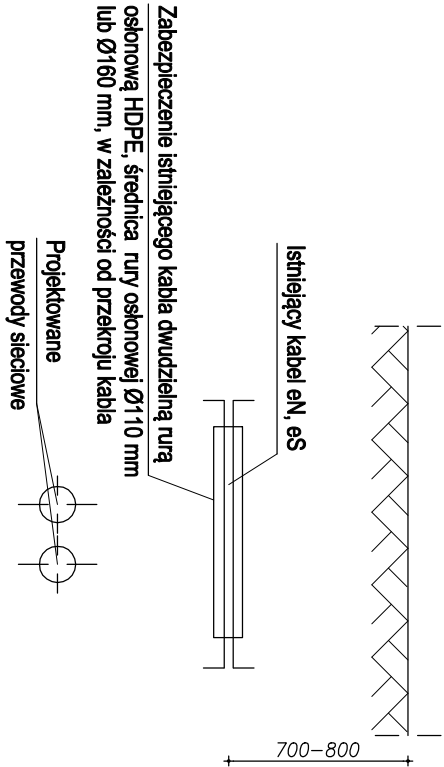


Schemat zabezpieczenia kabli elektrycznych i telefonicznych, przyłączy wod-kan. i sanit. do Ø200 (na czas robót)



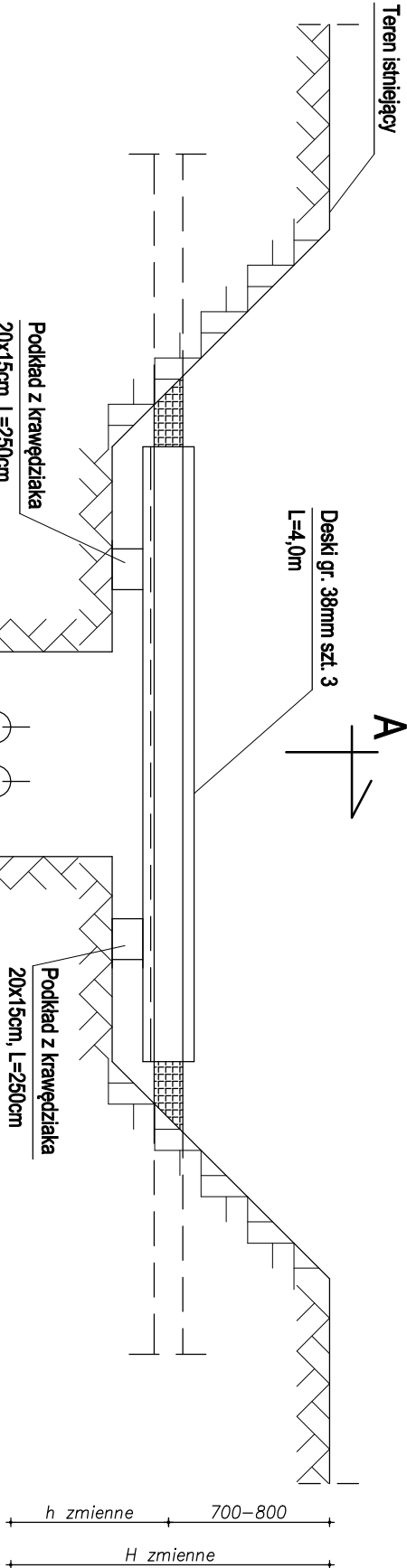
Schemat zabezpieczenia kabli elektrycznych i telefonicznych, w obrębie wykopów po ułożeniu przewodu sieciowego



Długość osłony kablowej, mierzona prostopadle do osi rurociągów sieci ciepłowniczej, powinna wynosić:

- przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i teletechnicznymi ułożonymi w ziemi po L=1,5 m od zewnętrznej krawędzi rurociągów,
- przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i teletechnicznymi ułożonymi w kanalizacji po L=1,0 m od zewnętrznej krawędzi rurociągów.

Przekrój A-A na czas robót



Kable elektr. eN, eS, telefoniczne, wodociągi i kanalizacja sanit. do Ø200

UWAGA:

1. Wymiary a i b ustalić na budowie.
2. Wszystkie wymiary podane w milimetrach.
3. Minimalne wymagane h i H zgodnie z opisem technicznym.

Inwestor:	Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Opala Hackego 14, 81-213 Gdynia	
Nazwa inwestycji:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni etap 1 odcinek wzdłuż ul. Jurlewicza	
	Skala	
Nazwa opracowania:	Sieć ciepłownicza	
Stadium opracowania:	Projekt techniczny	
Nazwa rysunku:	N rysunku S-07.3	
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłącznie informację BP HYDRO-EKO Sp. z o.o. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Błona		

