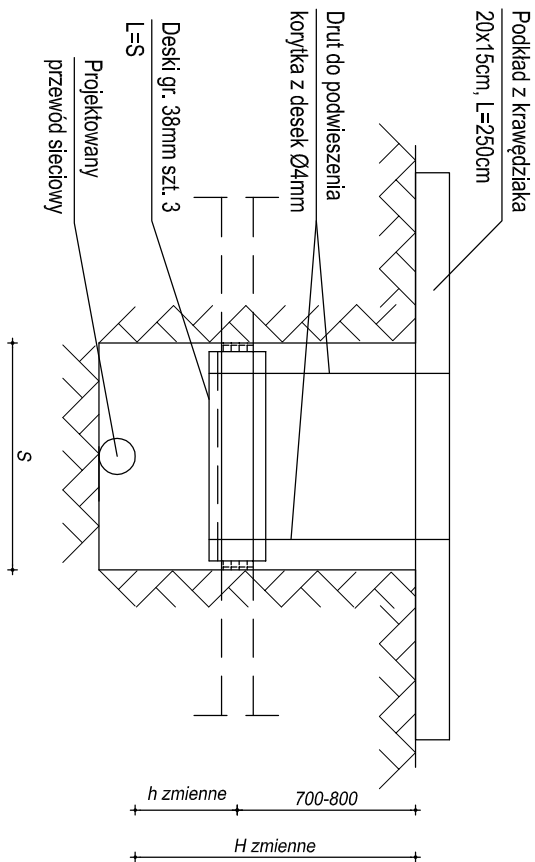
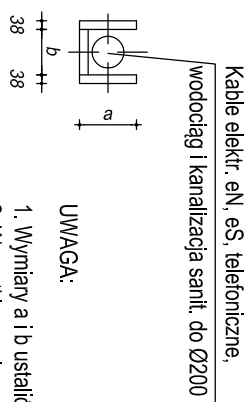
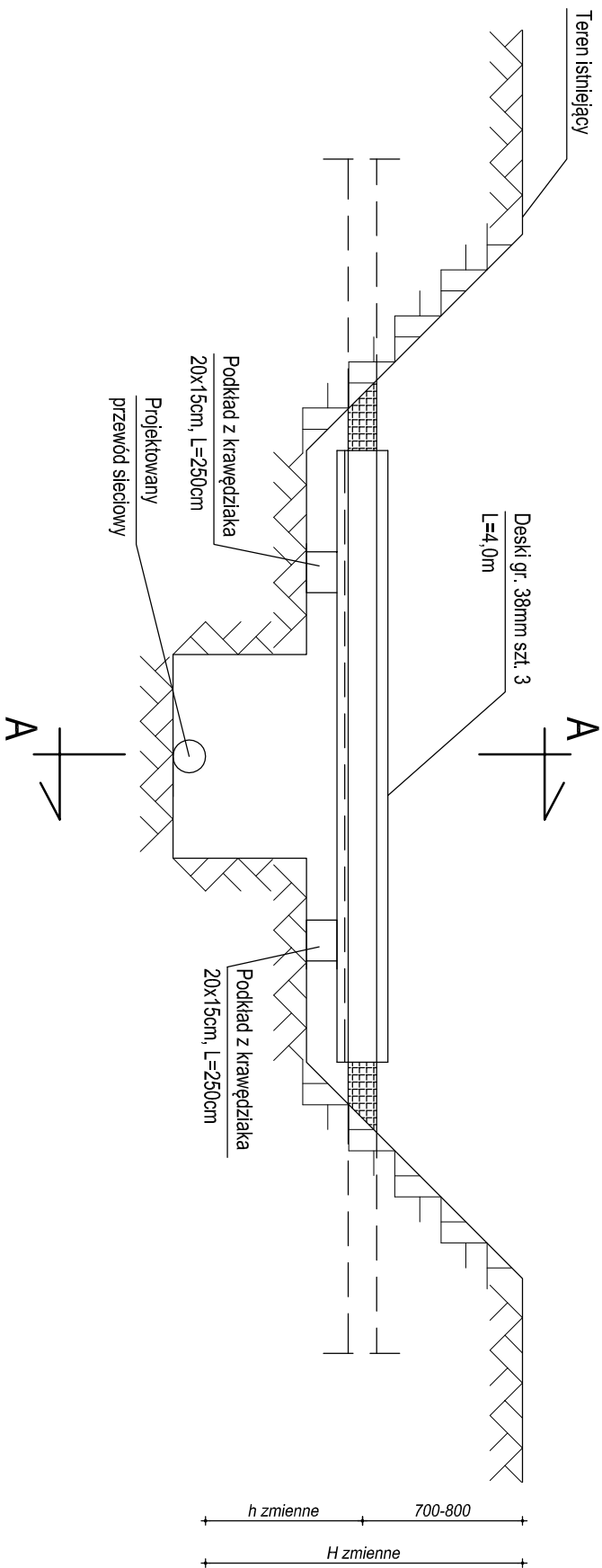
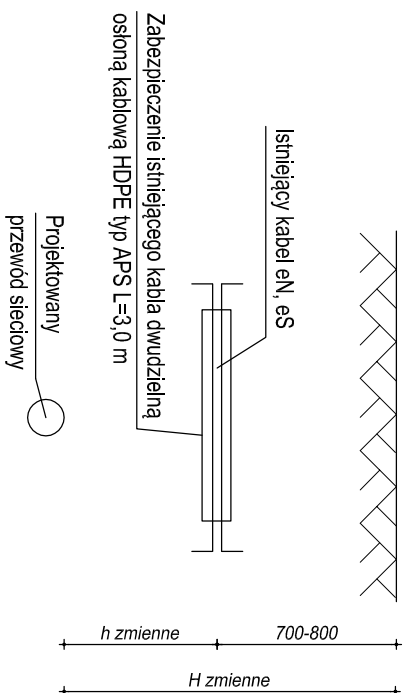


Schemat zabezpieczenia kabli elektrycznych i telefonicznych, przyłączy wod-kan. i sanit. do Ø200 (na czas robót)



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



Przekrój A-A na czas robót

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

<div><div><div>Biuro Projektów</div><div>Hydro-EKO</div><div>ul. Gryfa Pomorskiego 98E/4 83-572 Gdynia</div></div></div>		Data	
Projektant:		mgr inż. Bartłomiej Zieliński upr. bud.: POM/0063/P.OOS/15 specj. Instalacyjna	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Pietrak upr. bud.: POM/0029/P.WOS/06 specj. Instalacyjna	
Inwestor:		11.2020r.	
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni 81-311 Gdynia, ul. Włomnińska 29			
Adres Inwestycji: Pogorze gmina Kosakowo, ul. Feliksa Dorsza, Miejska, Tadeusza Kościuszki Dzikiel ewidencyjne nr: 44; 45/7; 45/9; 50; 60; 61/5; 61/6; 62/10 obręb 007 Pogorze			
Nazwa inwestycji:		Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej oraz Kanalizacji sanitarnej	
Tom		Strona	
Stadium opracowania:		---	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku	
Projekt wykonawczy		KSM-07	
Schematy zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia			
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. z o.o. Sp. z o.o. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właściciela Biura			