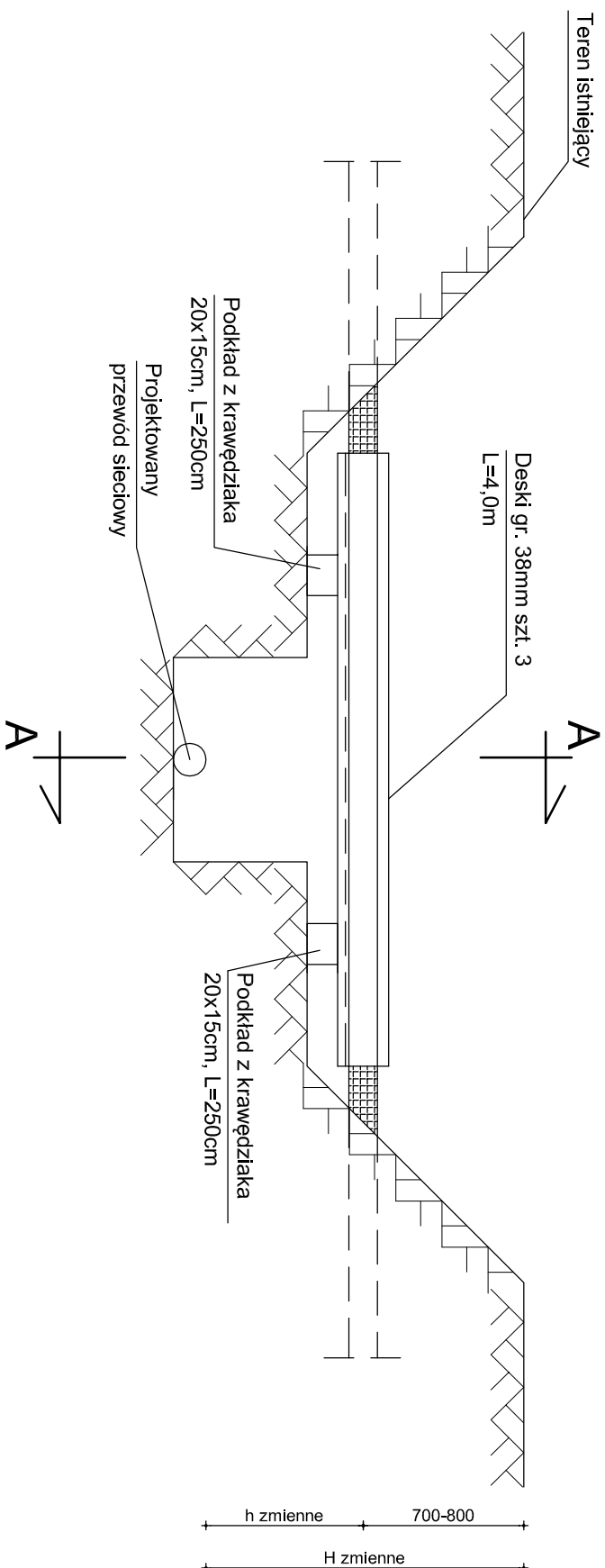
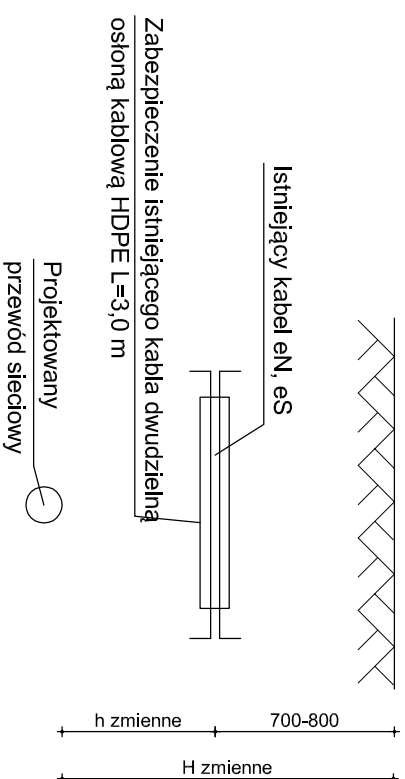
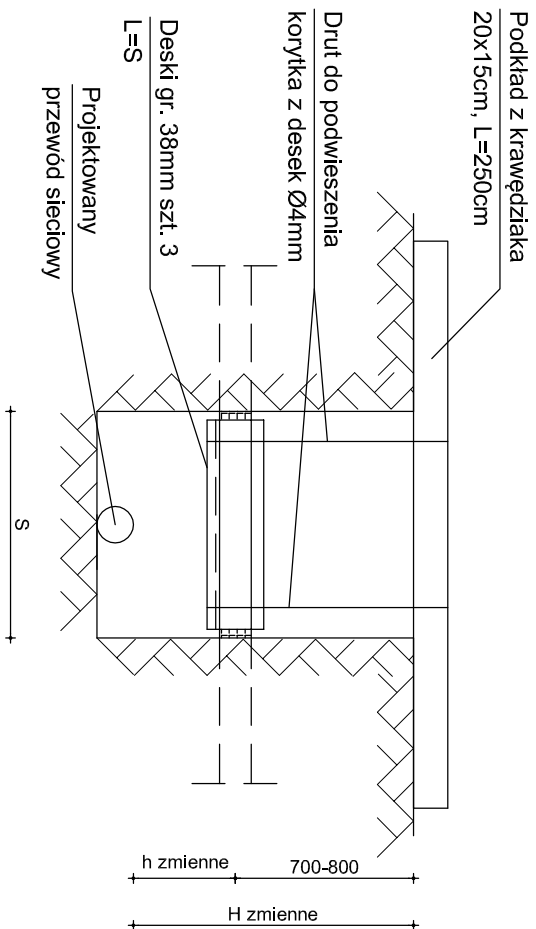
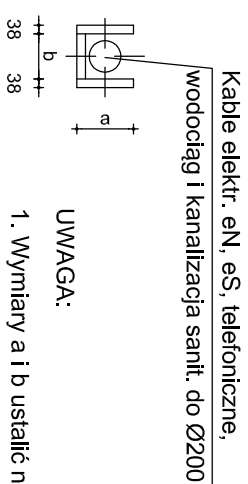


Schemat zabezpieczenia kabli elektrycznych i telefonicznych, przyłączy wod-kan. i sanit. do Ø200 (na czas robót)


## 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.

 <b>Biuro Projektowe Komunalnego Budownictwa w Gdańsku</b>	<b>ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODAZĄD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDŃCE Schemat zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia</b>			
	<b>Stadium opracowania:</b>		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>Data:</b>	01.2016	<b>Skala:</b>	---	
<b>Nr zlec.</b>	9791	<b>Nr arch.:</b>	---	
		<b>rys nr</b>	<b>G-10</b>	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Ryszard Pietrzak	<b>spec. inżynier. i uz. sanitarne</b>		
<b>Opracowanie:</b>	mgr inż. Bartłomiej Zieliński	<b>spec. inżyn. 267/73</b>		
	—	<b>spec. inż. P.O.M./0063/P.O.O.S./15</b>		
	—	<b>spec. inż. —</b>		
	—	<b>spec. inż. —</b>		
<b>Sprawdza/ują:</b>	mgr inż. Andrzej Pietrzak	<b>spec. inż. inżyn. 00/29/P.W.O.S./06</b>		