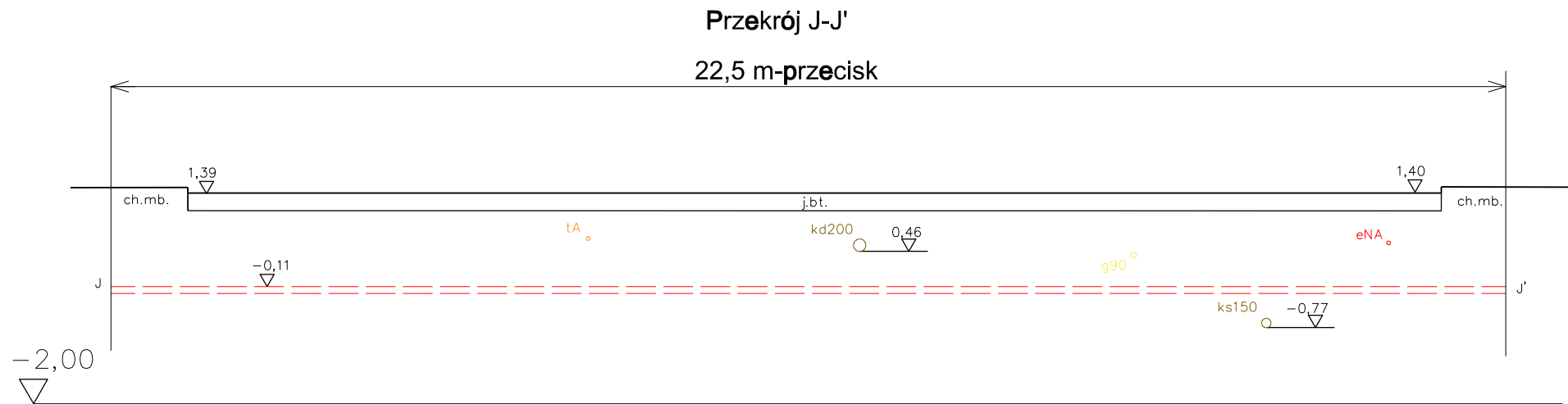
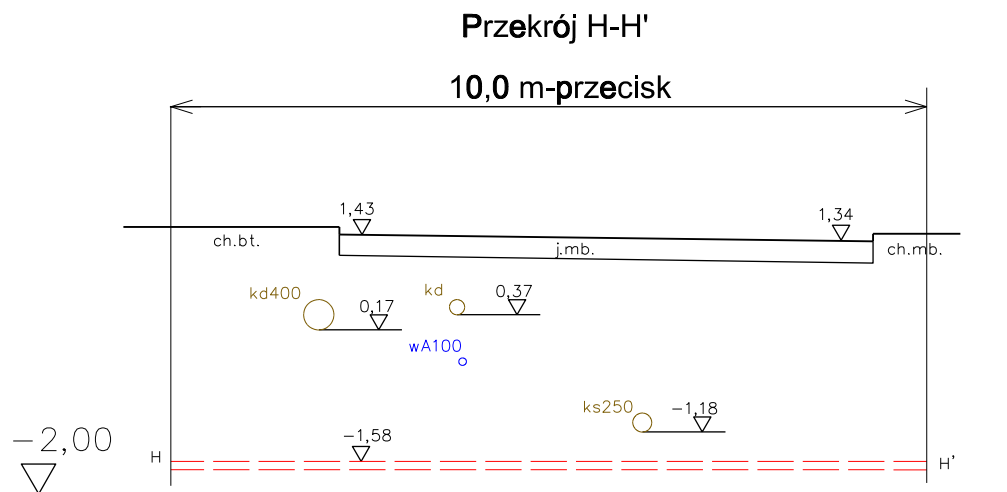


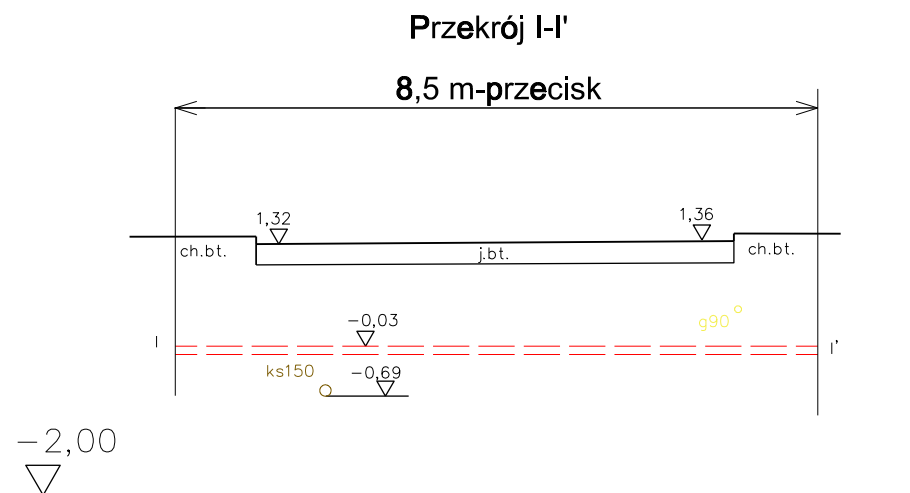
Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm



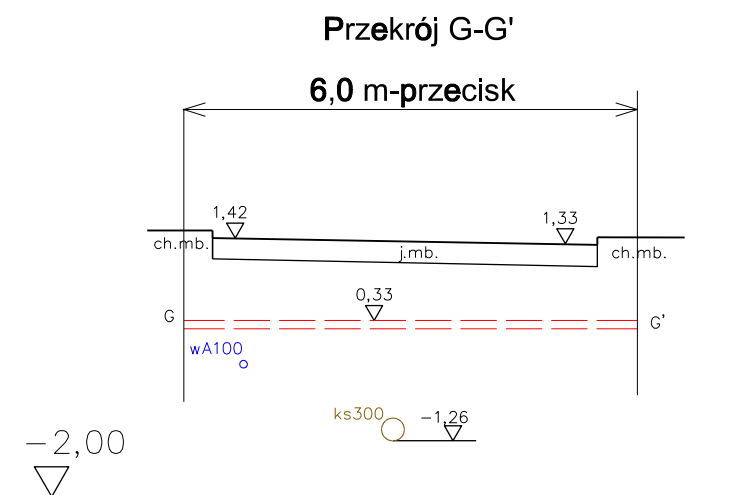
Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm



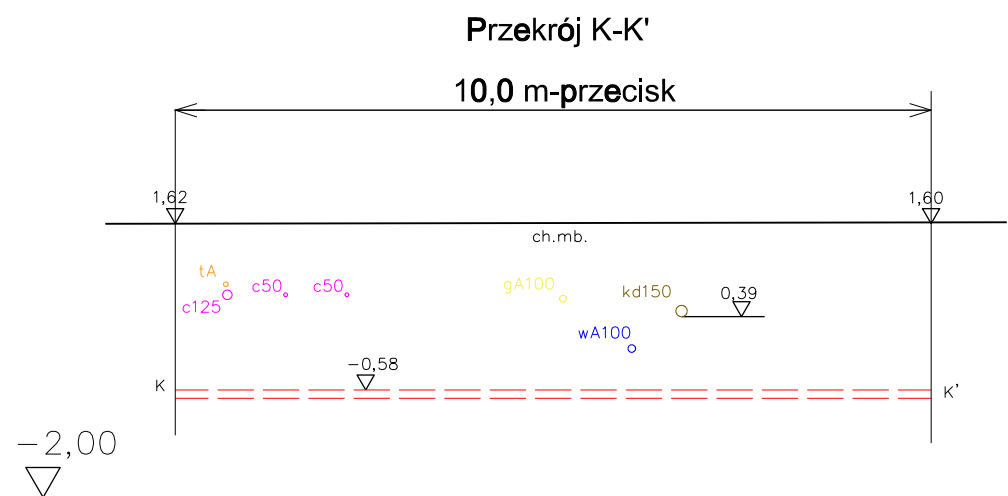
Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm



Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm



Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm



Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem przecisków/przewiertów należy potwierdzić rzędne istniejącej infrastruktury podziemnej
2. W przypadku braku informacji odnośnie potwierdzenia rzędnych istniejącej infrastruktury należy wykonać przekopy kontrolne

ENERGO PROJEKT Arkadiusz Wiszniewski ul. Myśliwska 17/2, 80-126 Gdańsk				
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Christiana Andersena, Jana Brzechwy oraz Karola Dickensa w Gdańsku			
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Przekroje poprzeczne (Gdańskie Wody)	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:
Projektował:	Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		9
Sprawdził:	Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]	POM/0022/PW0E/15		1:100
			Data:	12.2018