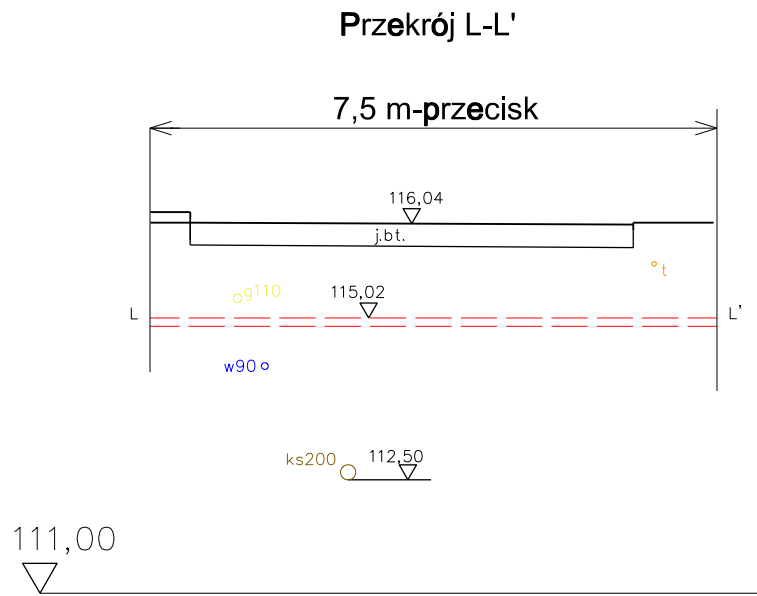
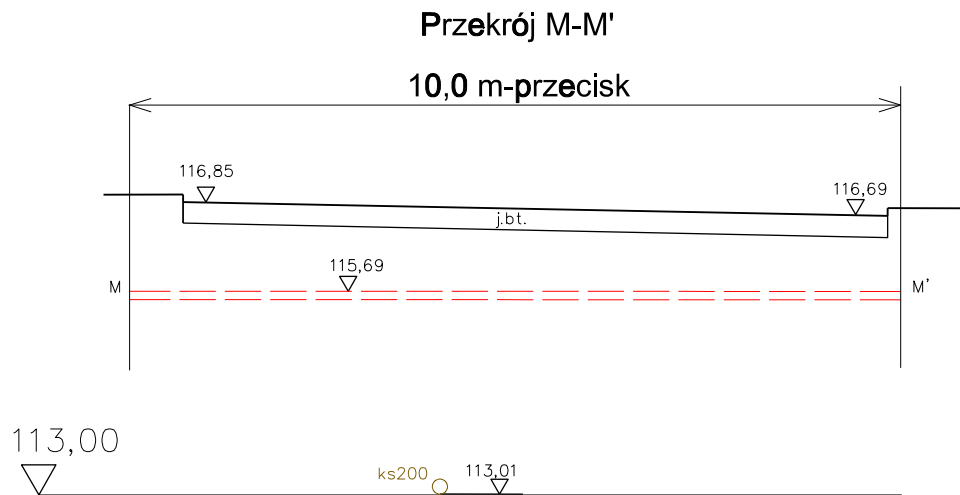




Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm

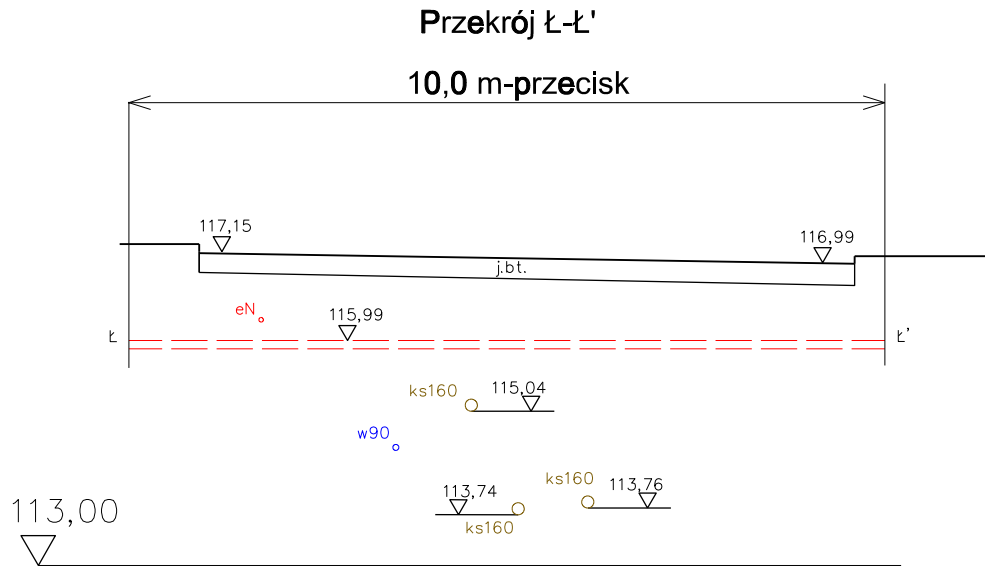


Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm



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



Przecisk rurą typu RHDPEp 110/6,3mm

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/101, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Szynszylowej (etap I), ul. Borsuczej (etap II) i ul. Kuszniaków (etap III) 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:	7
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	1:100
Sprawił:	Arkadiusz Wiszniewski [spec. inst.]	POM/0022/PW0E/15		Data:	12.2018