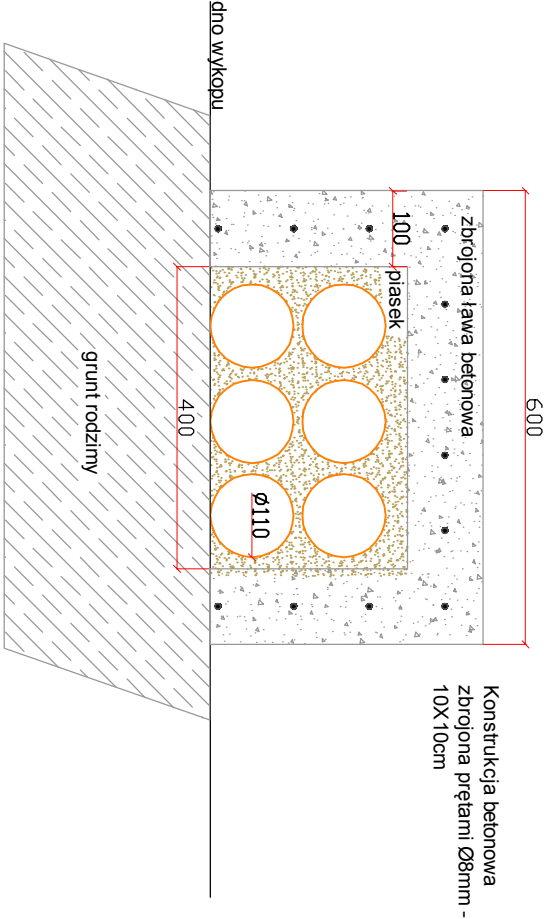
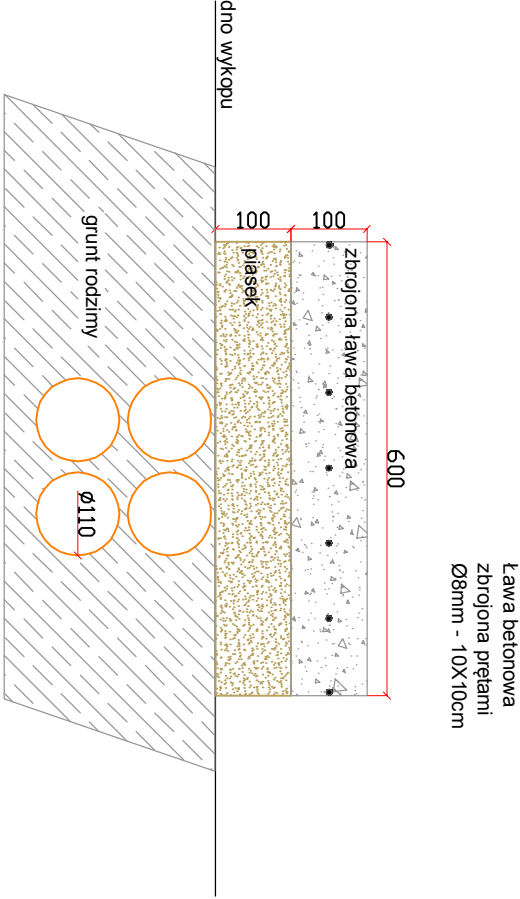


Przekrój poprzeczny zabezpieczonej ławą betonową istn. kanalizacji teletechnicznej.
Kanalizacja powyżej rzędnej dna wykopu.
Wersja A



Przekrój poprzeczny zabezpieczonej ławą betonową istn. kanalizacji teletechnicznej.
Kanalizacja poniżej rzędnej dna wykopu.
Wersja B



Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70-465 Szczecin		
Konsorcjum wykonawcze:	PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa		
Nazwa postępowania przetargowego:	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwą: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
Część oraz nazwa zadania:	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mielnicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
Nazwa rysunku:	Profil - profil zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Telekomunikacja		
Projektant:	inż. Ryszard Niedzielski	07139711 w specjalności telekomunikacyjnej	
Sprawdzający:	inż. Mariusz Niedzielski	MAPO498ZOOT/13 w specjalności telekomunikacyjnej	
Data:	11.2016	Rys nr: 2	
		Skala: 1:10	Egz. 1