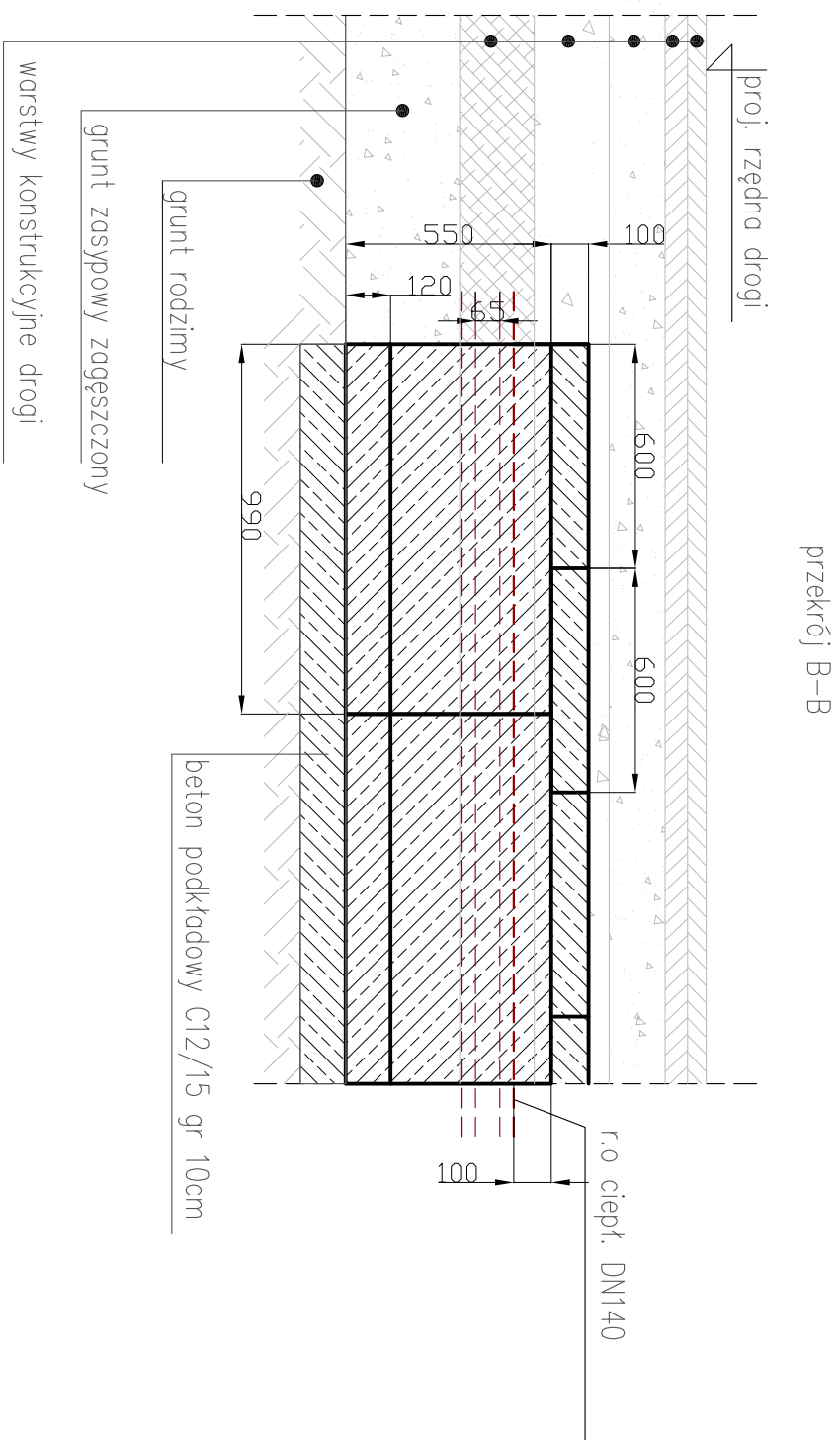
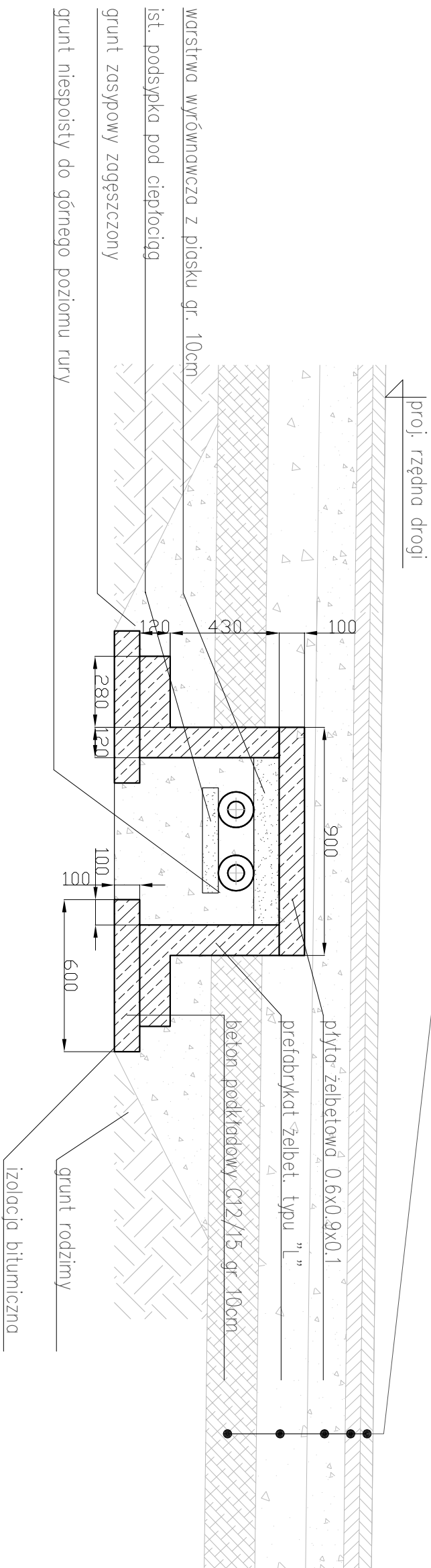



# Schemat zabezpieczenia instalacji ciepłej pod projektowaną konstrukcją drogi

5cm	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
15cm	podbudowa z tłucznia stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
20cm	podbudowa z tłucznia stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm
20cm	warstwa mrozoodporna – grunt stabilizowany cementem C1,5/25
4MPa	



		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPOROWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor:  Gmina Ustron 43-450 Ustron, Rynek 1			
Nazwa inwestycji: „Opracowanie dokumentacji technicznej dla zmiany lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zakupy inwestycyjne i inwestycje na oczyszczalni ścieków”			
Tytuł opracowania: ”Zmiana lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: ”Zakupy inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”			
Stadium:  Projekt wykonawczy		Rys. nr 10	
Rysunek:  Schemat zabezpieczenia instalacji ciepłej		Rys. nr 10	
Zespół projektowy:  Numer uprawnień: 60/77 B-B Instalacji: Instalacja sanitarna Instalacji: Instalacja sanitarna		Specjalność: Instalacji: Instalacja sanitarna Instalacji: Instalacja sanitarna	
Autor: mgr inż. Teresa Szendol		Skala: 1:20	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Sakka-Pysz		Data: 08.2018	