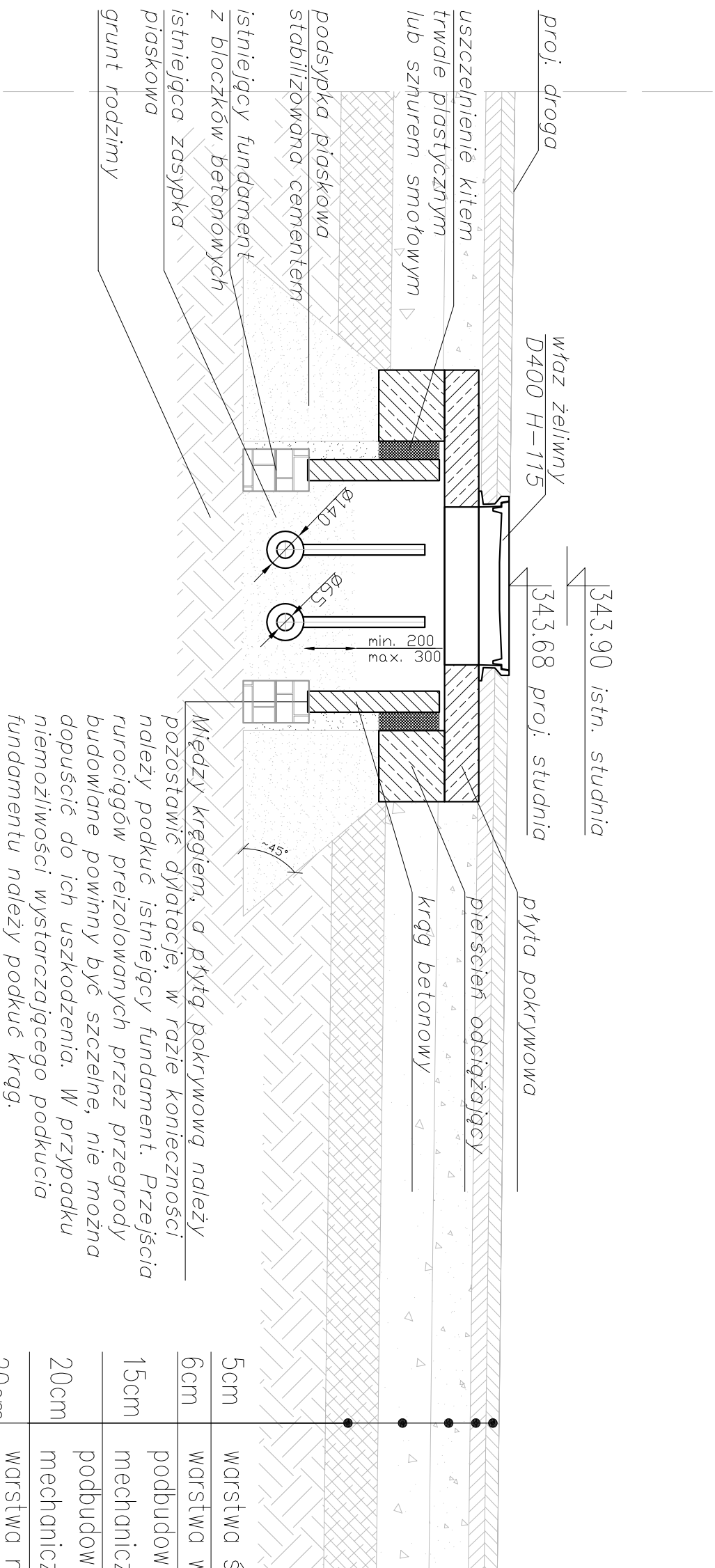



# Przebudowa studni odpowietrzającej na ciepłociągu



5cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
15cm	podbudowa z tłucznią stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
20cm	podbudowa z tłucznią stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm
20cm	warstwa mrozoodporna – grunt stabilizowany cementem C1,5/2 ≤ 4MPa

 <b>ŚRÓDOWNO</b> BARTŁOMIEJ SZENDZIOŁ		43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRÓDOWNO@WP.PL
Inwestor:  Gmina Ustron 43-450 Ustron, Rynek 1		
Nazwa inwestycji: „Opracowanie dokumentacji technicznej dla zmiany lokalizacji stacji złewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zakup inwestycyjne i inwestycje na oczyszczalni ścieków”		
Tytuł opracowania: ”Zmiana lokalizacji stacji złewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: ”Zakup inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”		
Stadium:  Projekt wykonawczy		
Rysunek:  Schemat przebudowy studni odpowietrzającej na ciepłodag	Numer uprawnień: 60/77 B-B SLK.4/204/ZHOK.12	Specjalność: Instalacje sanitarno-techniczne w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Autor: mgr inż. Teresa Szendziel	Instalacje sanitarno-techniczne w zakresie obiektów budowlanych w ogólnym zakresie obiektów budowlanych gospodarki wodnej i inżynierii wodnych w całym zakresie	Skala: 1:20
Opracował: inż. Bartłomiej Szendziel mgr inż. Sylwia Salika-Pysz	_____	Data: 08.2018
		Rys. nr 1/1