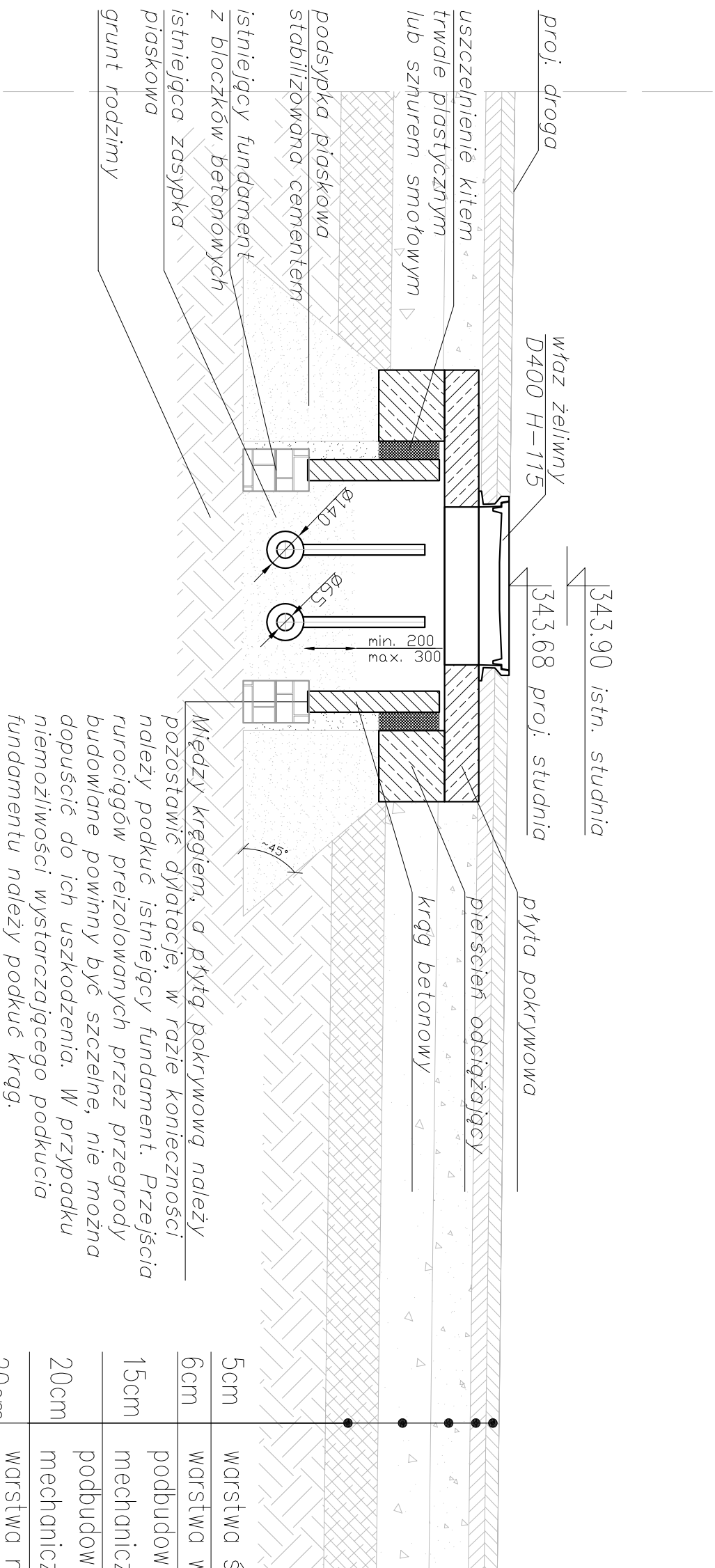



Przebudowa studni odpowietrzającej na ciepłociągu



5cm	warstwa ścieralna 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

 SRODOWISKO BARTOŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPOROWCÓW 11, TEL/FAX : (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: Nazwa Inwestycji: „Opracowanie dokumentacji technicznej dla zmiłany lokalizacji stacji zławnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zakupy inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”	Tytuł opracowania: ”Zmiłana lokalizacji stacji zławnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: ”Zakupy inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”		
Stadium: Projekt budowlany	Schemat przebudowy studni odpowietrzającej na ciepłociągu		
Rysunek: Zespół projektowy: Autor: mgr inż. Teresa Szendol Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Sakka-Pysz	Numer uprawnień: 60/77 BB-B SLK/4204/ZHOK/12	Specjalność: Instalacji, podziemia i inżynieria w zakresie skad II instalacji sanitarlych konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i inżynierii wodnych w całym zakresie	Rys. nr 1/1 Skala: 1:20
Data: 08.2018		—————	