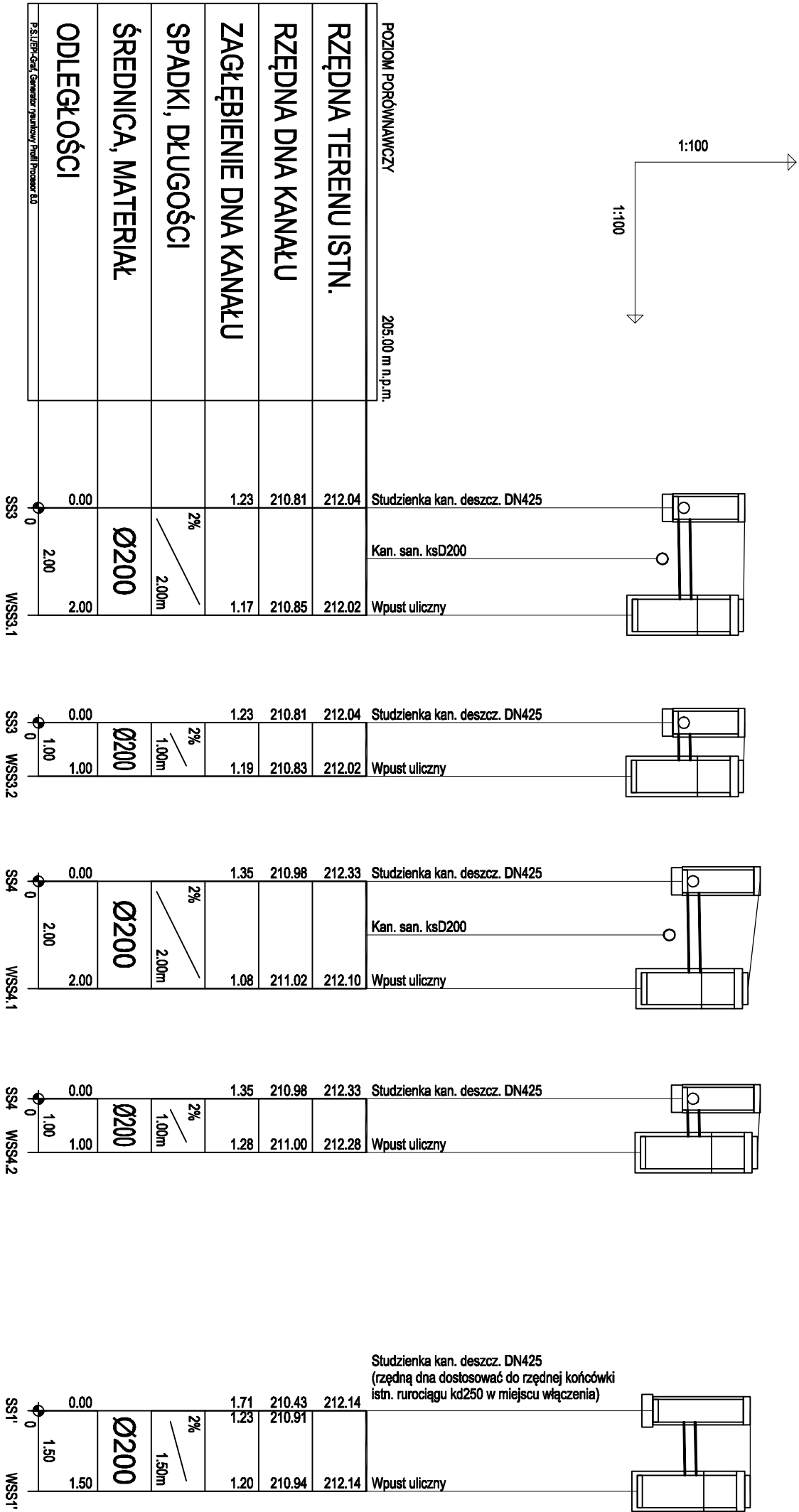



PROFIL PODŲU NY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIERACZ "S" - WYĆ CZENIA



UWAGI:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonana :
  - z kinet z polipropylenu (PP) z u ebrowaniem wzmocniającym;
  - z kró cami z kielichami do rur strukturalnych z PP-B;
  - o rednicy rury trzonoowej korugowanej Ø425 mm;
  - z wężami typu ci kiego.
2. Wpusy uliczne wykonana :
  - z betonowym osadnikiem o rednicy Ø500 mm;
  - z wpuem eliwnym typu ci kiego.
3. Wyży i wpusy nale y obsadzi zgodnie z niwelet nawierzchni drogi.

<div><b>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> ul. Gawryśia 6; 39-200 D bica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div>			
Temat: <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICA RONDO W DĘBICY</b>			
Inwestor:		Gmina Miasta D bica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 D bica	
Lokalizacja:		D bica, dz.nr ewid. 314, 282, 320, 351 obr b 0003, gm. m. D bica.	
Przedmiot rysunku:		PROFIL PODŲU NY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIERACZ "S" - WYĆ CZENIA	
Projektował		mgr in. Jacek Lewandowski	
Nr uprawnie		upr. proj. PDK/0028/PCOS/09	
Sprawdził		mgr in. Janusz Reguła	
Nr uprawnie		upr. proj. PDK/0134/PCOS/04	
		INSTAL. SANITARNE	
		bran a	
		nr proj. 10/17	
		Rys. KD-2	