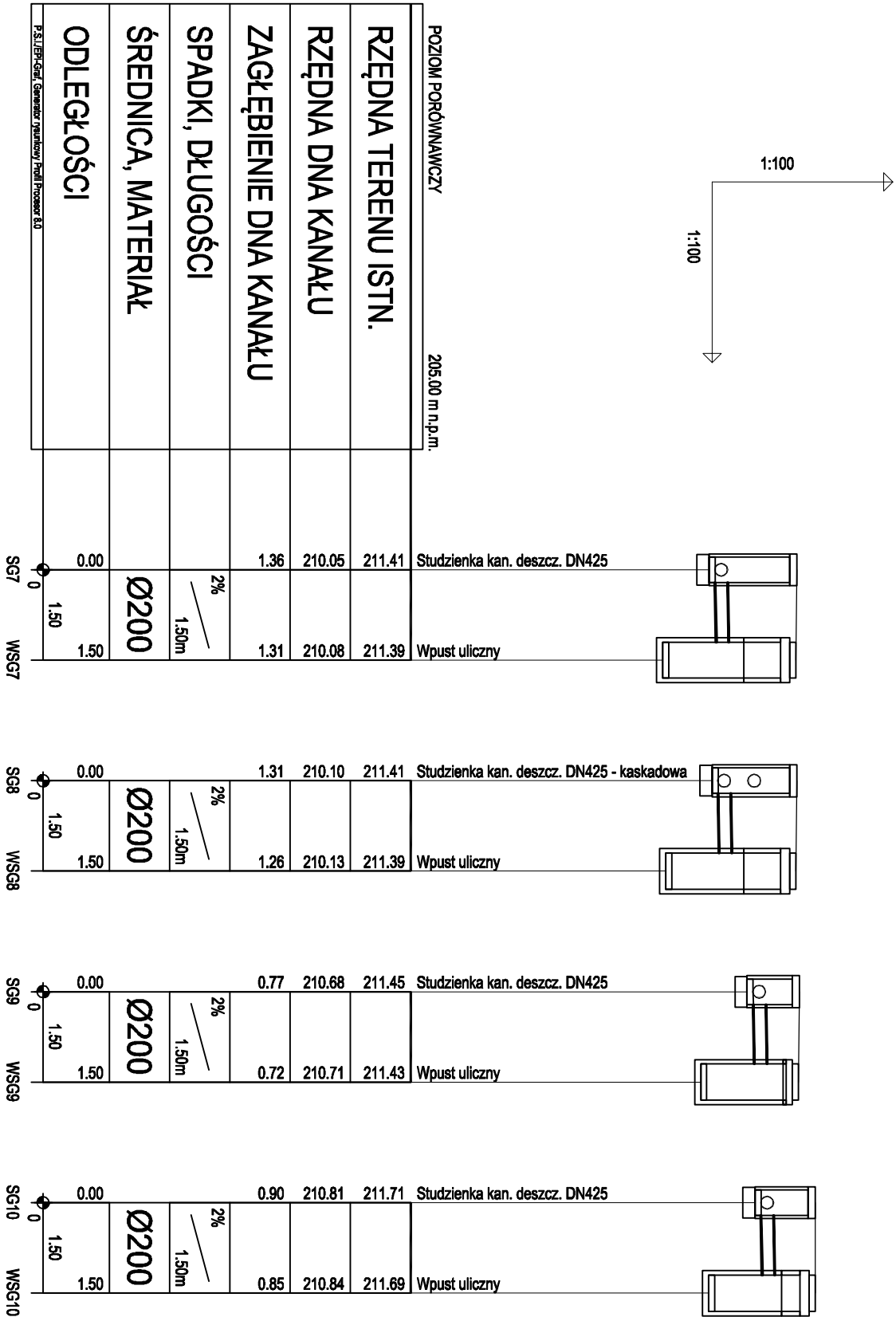



PROFIL PODŲU NY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIERACZ "G" - WYĆ CZENIA



UWAGI:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonana :
 - z kinet z polipropylenu (PP) z u ebrowaniem wzmocniaj cym;
 - z kró cami z kielichami do rur strukturalnych z PP-B;
 - o rednicy rury trzonowej 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>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawryśia 6; 39-200 D bica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div>					
Temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICA RONDO W DĘBICY					
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 "G" - WYĆ CZENIA		Skala: 1:100/100			
Projektoway mgr in. Jacek Lewandowski upr. proj. PDK/0028/POOS/09		bran a INSTAL. SANITARNE		data: 09.2017 r.	
Sprawdziy mgr in. Janusz Reguła upr. proj. PDK/0134/POOS/04		bran a INSTAL. SANITARNE		nr proj. 10/17	
				Rys. KD-4	