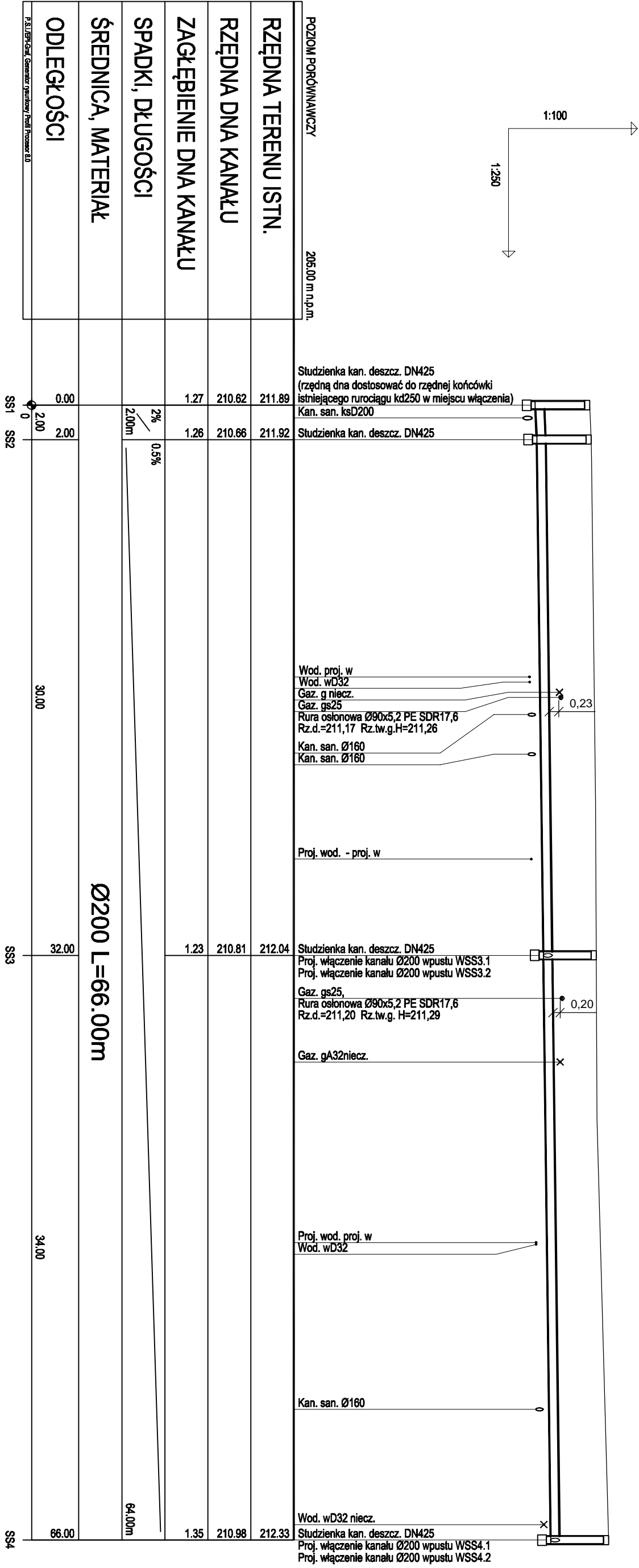


PROFIL PODŲU NY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIERACZ "S" DO UL. SIENKIEWICZA



UWAGI:

1. Studzienki kanalizacyjne wykonana :
  - z kinet z polipropylenu (PP) z u ebrowaniem wzmocnialaj 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 wpusłem eliwym typu ci kiego.
3. Węży i wpusy nale y obsadzi zgodnie z niwelet nawierzchni drogi.

<div><div><div></div><div>SOWA</div></div><div>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div><div>ul. Gawryśia 6; 39-200 D bica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div></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 "S" DO UL. SIENKIEWICZA			Skala: 1:100/250
Projektował		mgr in . Jacek Lewandowski	bran a	data: 09.2017 r.	
Nr uprawnie		upr. proj. PDK/0028/POOS/09	INSTAL. SANITARNE	nr proj. 10/17	
Sprawdził		mgr in . Janusz Reguła	bran a	Rys. KD-1	
Nr uprawnie		upr. proj. PDK/0134/POOS/04	INSTAL. SANITARNE		