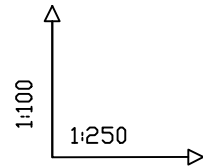


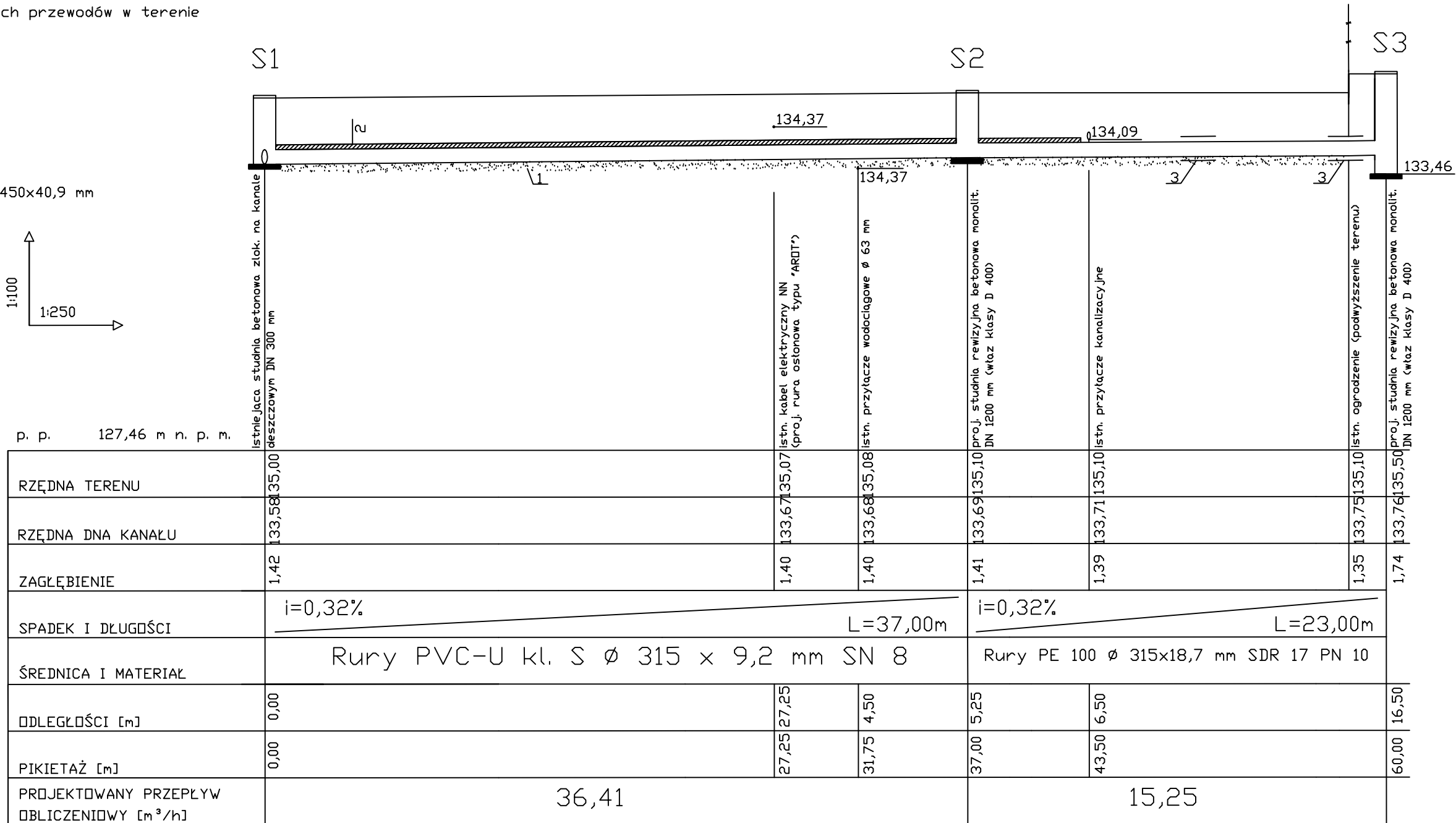
**UWAGA:**

Projektowane rzedne włączenia do istniejących przyłączy kanalizacyjnych dostosować do rzędnych tych przewodów w terenie

1. podsypka piaskowa gr. warstwy 20 cm
2. projektowane ocieplenie łupkami z pianki poliuretanowej
3. rura ostonowa PE 100  $\varnothing$  450x40,9 mm PN 16 L=2,00 m



p. p. 127,46 m n. p. m.



lokalizacja budynku łącznika

USŁUGI PROJEKTOWE I OBSŁUGA PROCESU INWESTYCYJNEGO Franciszek Lipski,  
05-402 Otwock ul. Kółkająca 88/m.18; tel. 510 175 332; e-mail: franciszeklipski@gmail.com

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ POD PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM ŁĄCZNIKA ORAZ ODWODNIENIA TERENU W OBRĘBIE ZESPOŁU SZKÓŁ W CELESTYNOWIE I SALI GIMNASTYCZNEJ**

Inwestor:	Gmina Celestynów, ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów	SPECJALNOŚĆ	10 VII 2015
Adres:	ul. Św. Kazimierza, dz. nr ew. 513/3, 05-430 Celestynów		
Projektant:	mgr inż. arch. Anna ZABŁOCKA-SZYMAŃSKA upr. bud. 265/67, upr. urb. 1407/94	sanitarna	
Asystent:	tech. bud. Franciszek LIPSKI upr. bud. 69/65 i NUB/U-469/93g	architektoniczna konstr. - inżyn.	
<b>PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		<b>1:250</b>	<b>Rys. 3</b>