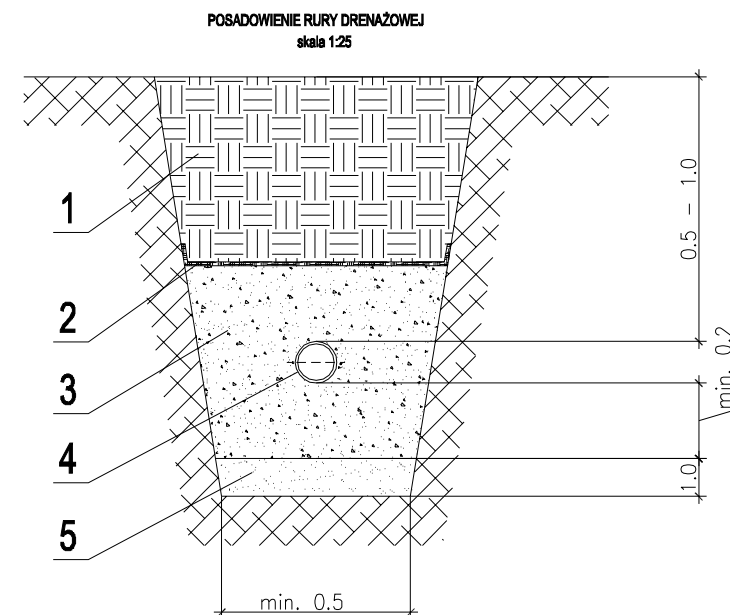
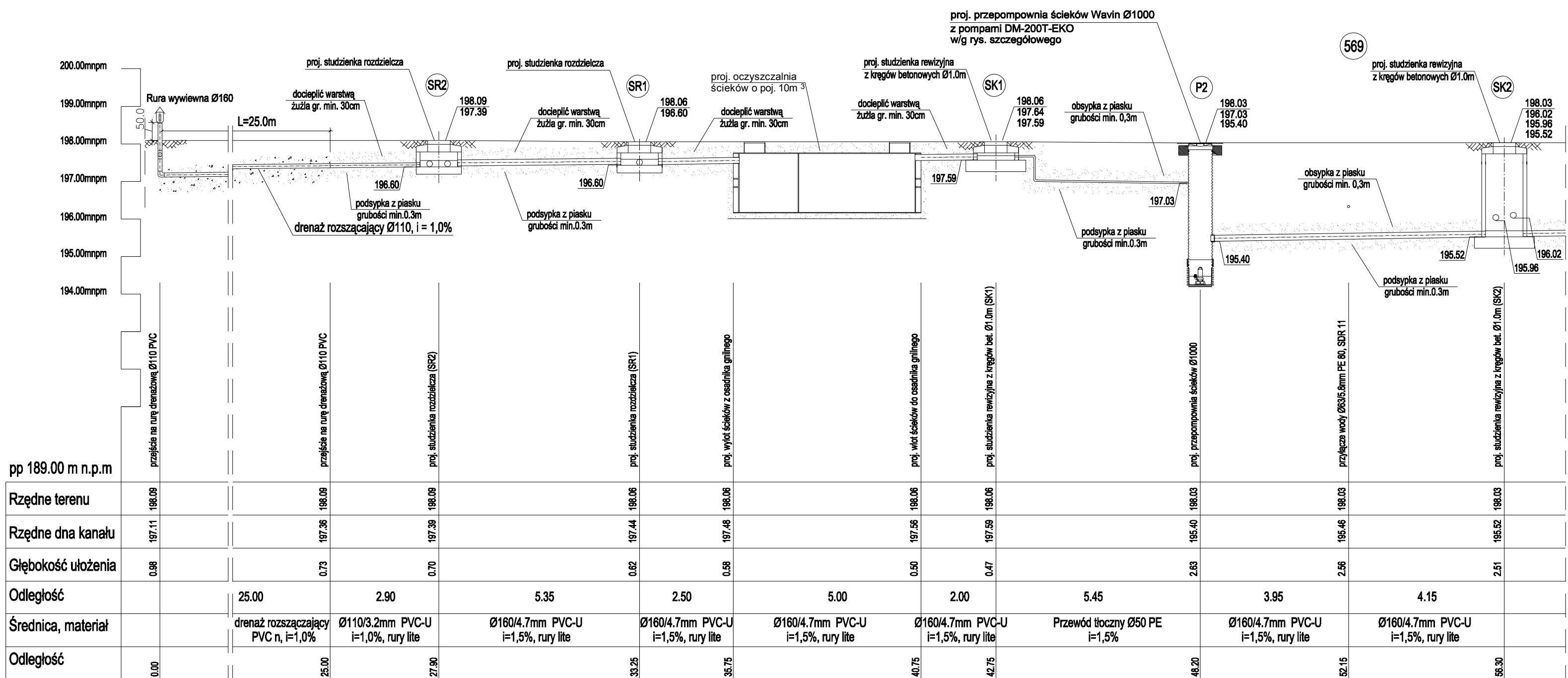
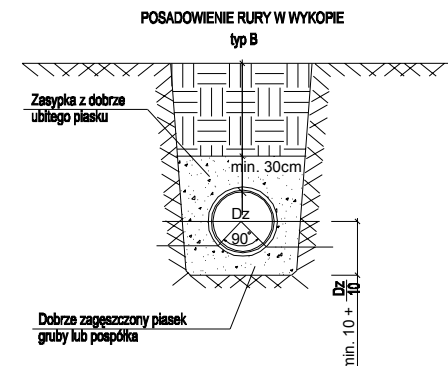


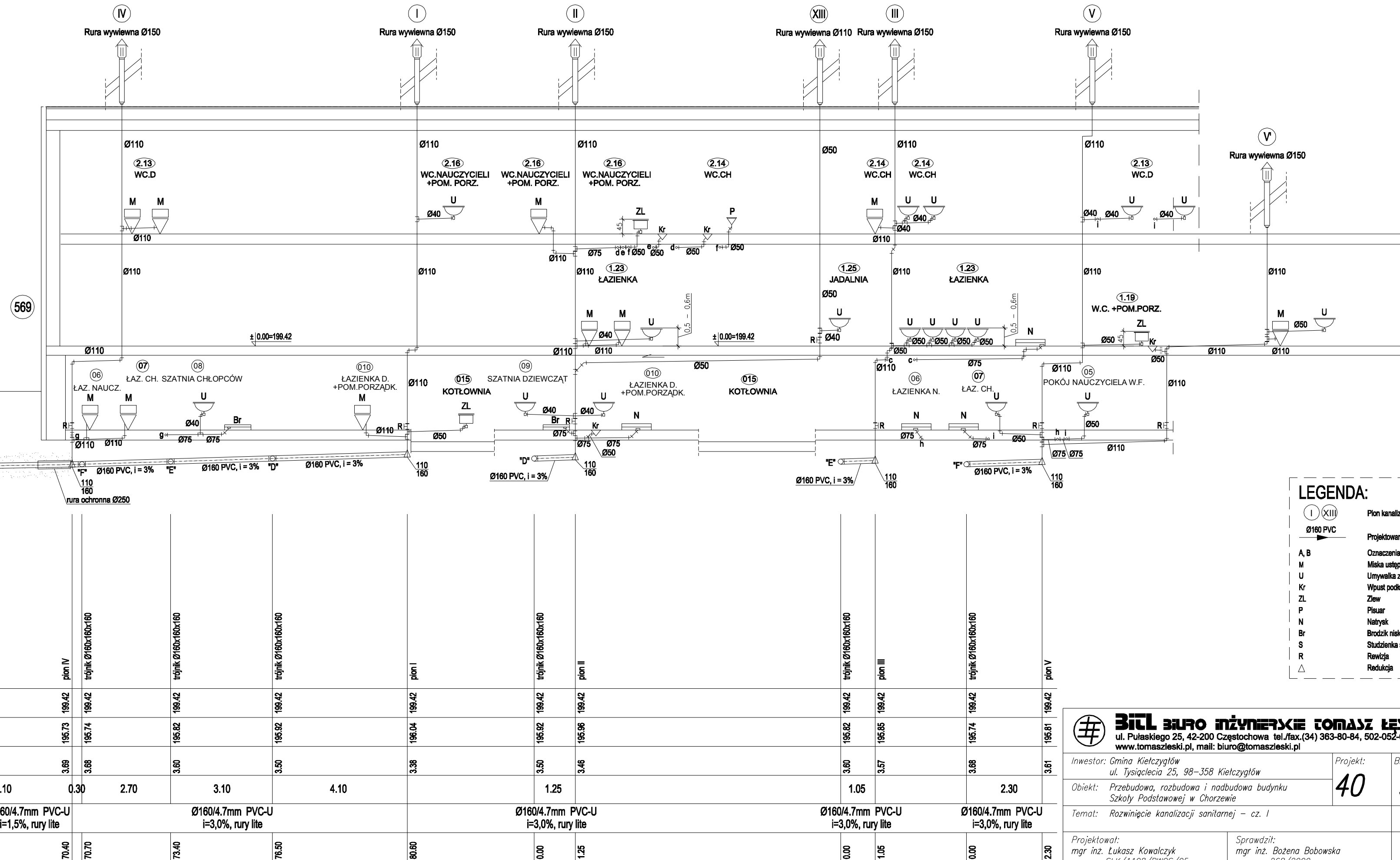
SKALA 1:100





- 1 - Grunt rodzimy
- 2 - Geowłóknina
- 3 - Żwir płukany Ø16-32mm
- 4 - rura drenażowa Ø110
- 5 - piasek



## SKALA 1:100



**LEGENDA:**

- |  |  |
|--|--|
| <br>Ø160 PVC<br> | Pion kanalizacji sanitarnej<br><br>Projektowany kanał kanalizacji sanitarnej<br><br>Oznaczenia węzłów instalacji kanalizacyjnej<br>M Miska ustępowa z wyłotem bocznym i dolnołup<br>U Umywalka z syfonem i podłoga<br>Kr Wpust podłogowy Ø50<br>ZL Zlew<br>P Pisuar<br>N Natrysk<br>Br Brodzik niski<br>S Studzienka schładzająca Ø 0,8 m. głęb. 1,0 m.<br>R Rawizja<br>△ Redukcja |
|--|--|

 **Biuro Inżynierskie Tomasz Łęski**  
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071  
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Inwestor: Gmina Kielczygłów ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów		Projekt: <b>40</b>	Branża:	Nr rysunku:	Revizja:	Faza:
Objekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chorzewie			<b>S</b>	<b>010</b>	<b>00</b>	<b>PBR</b>
Temat: Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej – cz. I			Data: 01.2012	Skala: 1:100		
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PW05/05 Podpis		Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000 Podpis		Opracował: inż. Krzysztof Mafek -- Podpis		