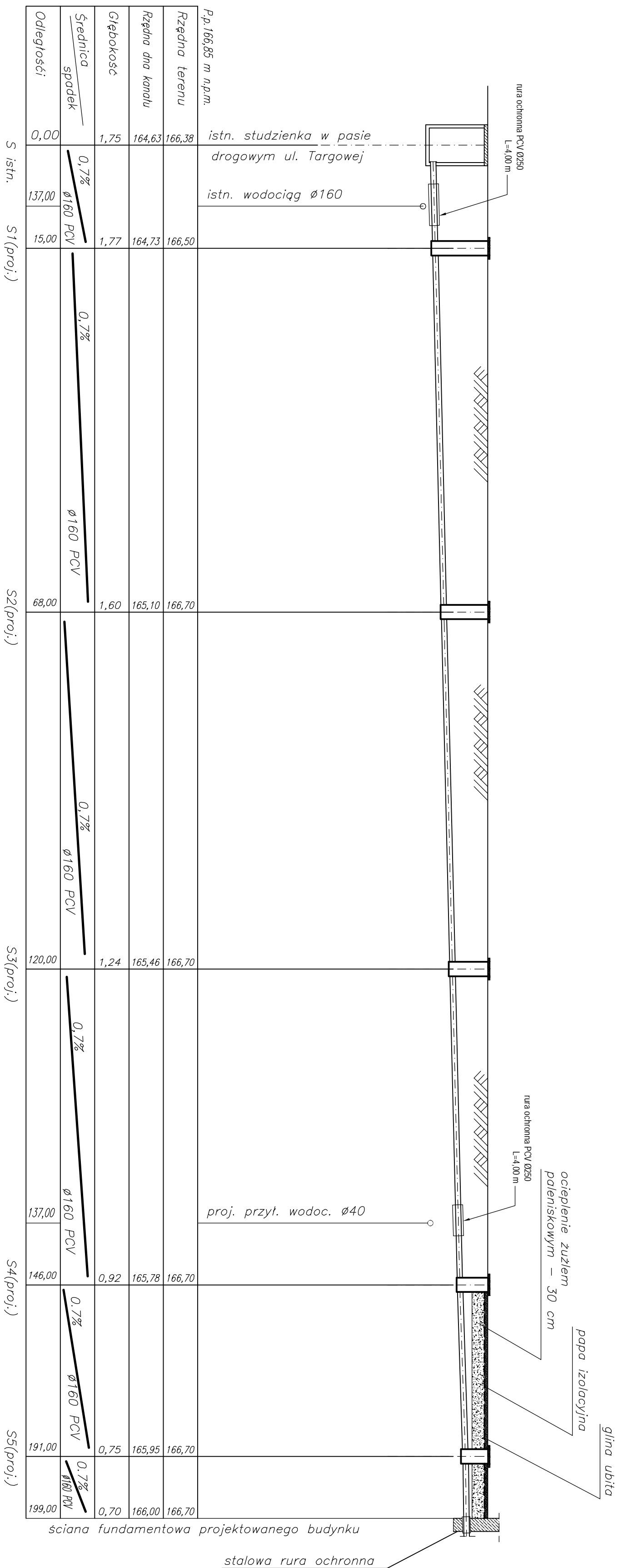


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO SKALA 1:100/500



S1, S2, S3, S4, S5 – projektowane studzienki PCV Ø415 mm

Zadanie: <i>Projekt przyłącza kanalizacyjnego</i>	Tyt. rys.: <i>Profil podłużny przyłącza kanalizac.</i>	Nr rys.
		<i>1</i>
Adres budowy:	Data: <i>marzec 2017r.</i>	Skala: <i>1:100/250</i>
<i>Rudnik nad Sornem ul. Targowa działka</i>	Investor: <i>W.P.H. "MIRTRANS" s.c.</i> <i>S. Krowiec, S. Krowiec, D. Krowiec</i>	
	<i>Rudnik nad Sornem ul. Szubińska 65A</i>	
Projektant: <i>inż. Stefan Tur</i>	Nr. uprawnień: <i>78/Tbg/89</i>	Podpis:
	<i>do projektowania sieci i instalacji sanitarnych</i>	
Projektant: <i>inż. Dariusław Zurecki</i>	Nr. uprawnień: <i>156/Tbg/94</i>	Podpis:
	<i>do projektowania sieci i instalacji sanitarnych</i>	