
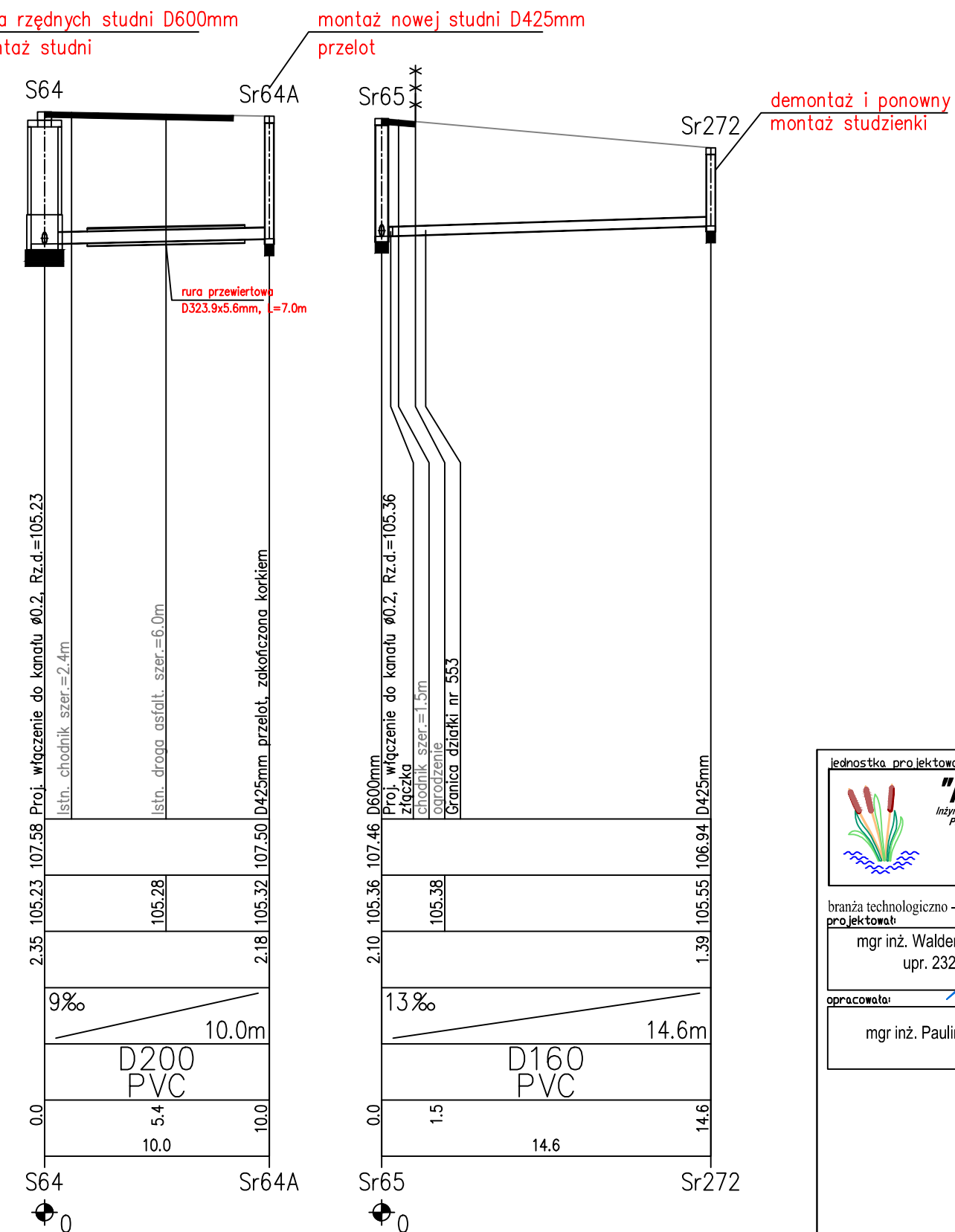



POZIOM PORÓWNAWCZY		95.00 m n.p.m.		Istn. F		Istn. k		Istn. c		D600m		Istn. F		Istn. k		Istn. c		D600m		Istn. F		Istn. k		Istn. c		D600m		Istn. F		Istn. k		Istn. c		D600m			
xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	
RZĘDNA TERENU ISTN.				2.49		105.07		107.56						2.38		105.16		107.54								2.35		105.23		107.58							
RZĘDNA DNA KANAŁU						105.10		105.11								105.16		107.54										105.23		107.58							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																																					
SPADKI, DŁUGOŚCI								6‰																												49.1m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ																																				D200 PVC L=49.1m	
ODLEGŁOŚCI				0.0		4.3		7.0		15.2		15.2		9.3		24.6		24.6		47.5		49.1															
HEKTOMETRY				S63						Sr63A				S64																		Sr65					
Generator: r.vaukowiak 7.3.35 (www.spl-araf.com.pl)																																					



<p>jednostka projektowa:</p> <div style="text-align: center;">  <p>"INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i> Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-488-38-28</p> </div>		<p>zamawiający:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Gmina Węgorzyno ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno</p> </div>	
<p>branża technologiczna - instalacyjna</p> <p>projektował:</p> <div style="text-align: center;"> <p>mgr inż. Waldemar Łągiełwa upr. 232/Sz/89</p> </div>		<p>zadanie:</p> <p>Przeprowadzenie robót naprawczych wykonanej kanalizacji sanitarnej w Węgorzynie prowadzących do poprawy jakości technicznej i zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji</p>	
<p>opracował:</p> <div style="text-align: center;"> <p>mgr inż. Paulina Roman</p> </div>		<p>stadium:</p> <p style="text-align: center;">Projekt wykonawczy</p>	
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>		<p>tytuł opracowania:</p> <div style="text-align: center;"> <p>Projekt robót naprawczych sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie etapu 3</p> </div>	
<p>tytuł rysunku:</p> <p>Profile podłużne odcinków sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy do przełożeńa - zadanie 14</p>		<p>nr rys:</p> <p style="text-align: center;">S-27</p>	
<p>miejsce i data:</p> <p style="text-align: center;">SZCZECIN, VIII 2017</p>		<p>skala:</p> <p style="text-align: center;">1 : 100/250</p>	