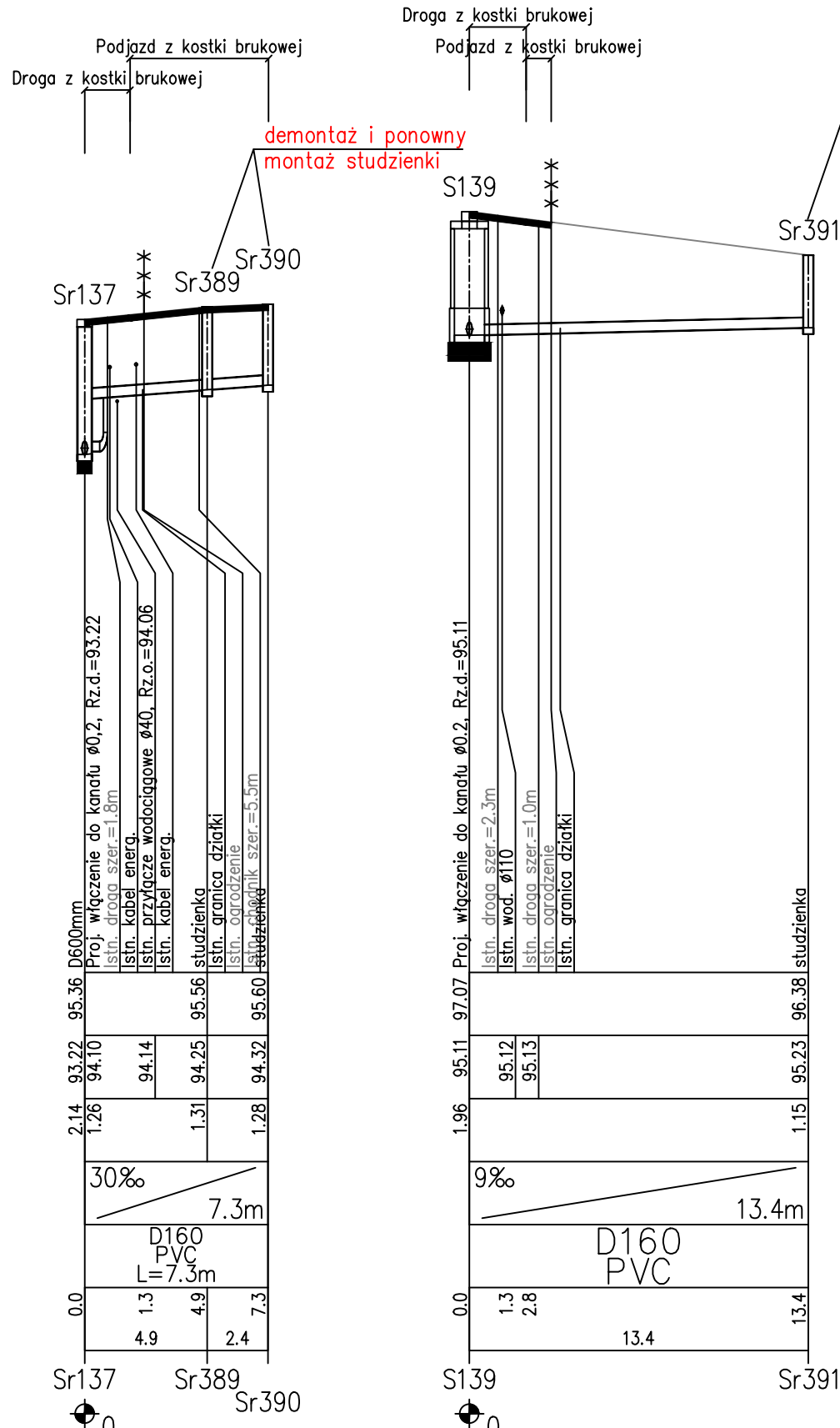


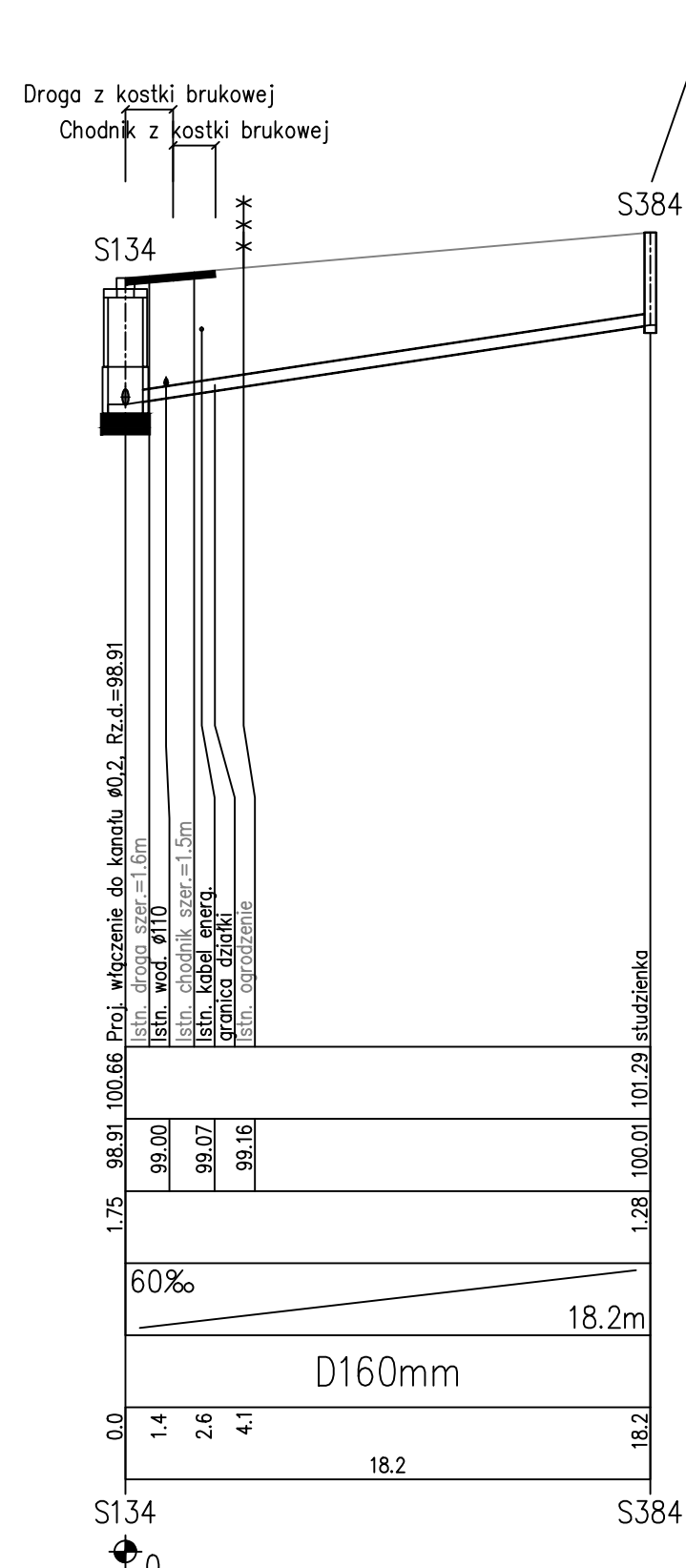
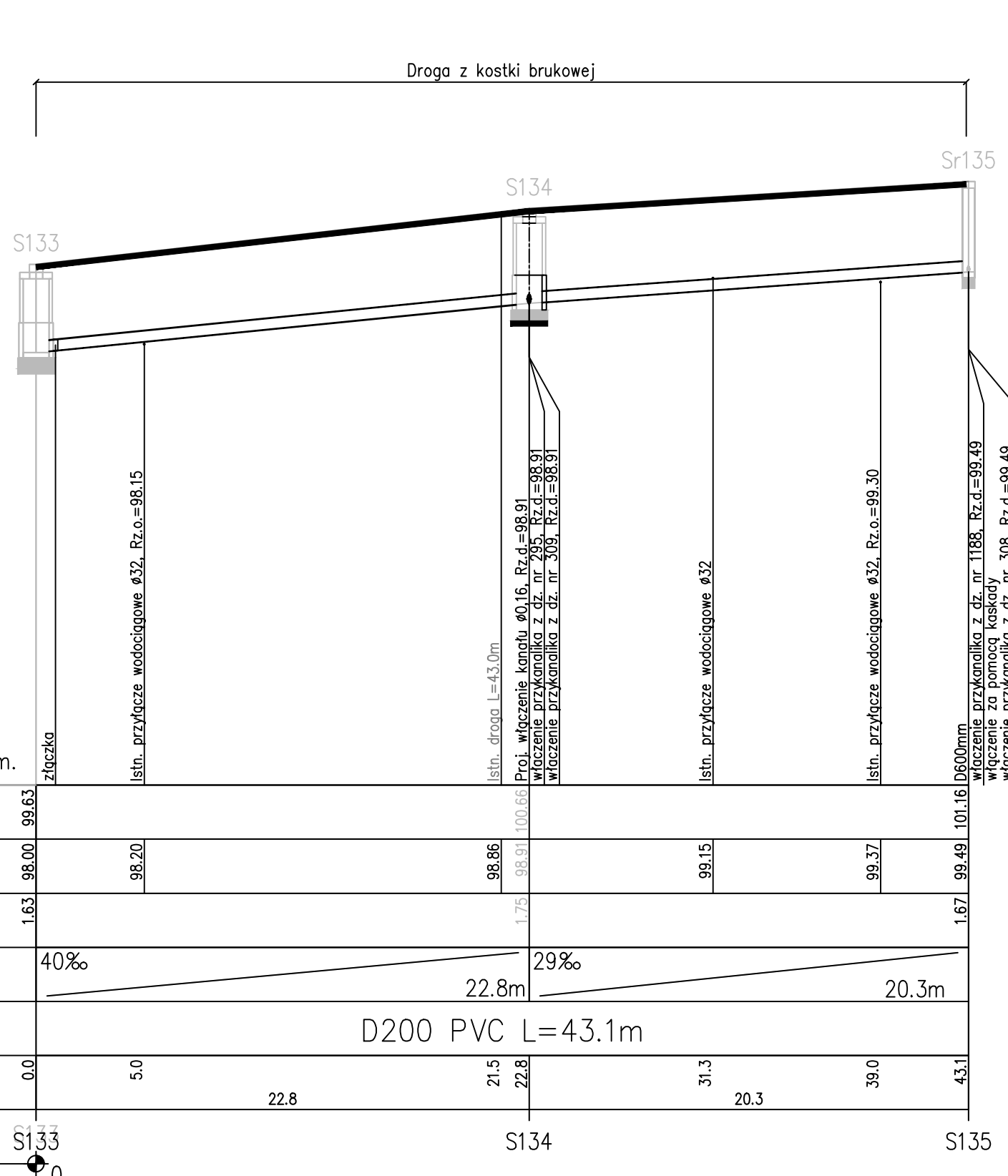
POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	xxx	xxx	xxx		
RZĘDNA DNA KANAŁU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	92.42	94.38	94.38	94.38
SPADKI, DŁUGOŚCI		30%	132%	35%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D200 PVC L=28.8m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.0	7.3	12.6	28.8
HEKTOMETRY					

Generator rysunkowy 7.33c (www.gpi-graf.com.pl)



POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	xxx	xxx	xxx		
RZĘDNA DNA KANAŁU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96	95.11	97.07	95.11	95.11
SPADKI, DŁUGOŚCI		9%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D160 PVC L=7.3m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.3	2.8	13.4	13.4
HEKTOMETRY					

Generator rysunkowy 7.33c (www.gpi-graf.com.pl)





Jednostka projektowa:

branża technologiczno - instalacyjna

projektował:

mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. 232/Sz/89

opracował:

mgr inż. Paulina Roman

zawalać:

Gmina Węgorzyna
ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyna

zadanie:

Przeprowadzenie robót naprawczych wykonanej kanalizacji sanitarnej w Węgorzynie prowadzących do poprawy jakości technicznej i zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji

stadium:

Projekt wykonawczy

tytuł opracowania:

Projekt robót naprawczych sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie etapu 3

tytuł rysunku:

Profil podłużny odcinków sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy do przełożeń - zadanie 15

niejace i data:

SZCZECIN, VIII 2017

nr rys:

1: 100/250

skala:

S-28

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.