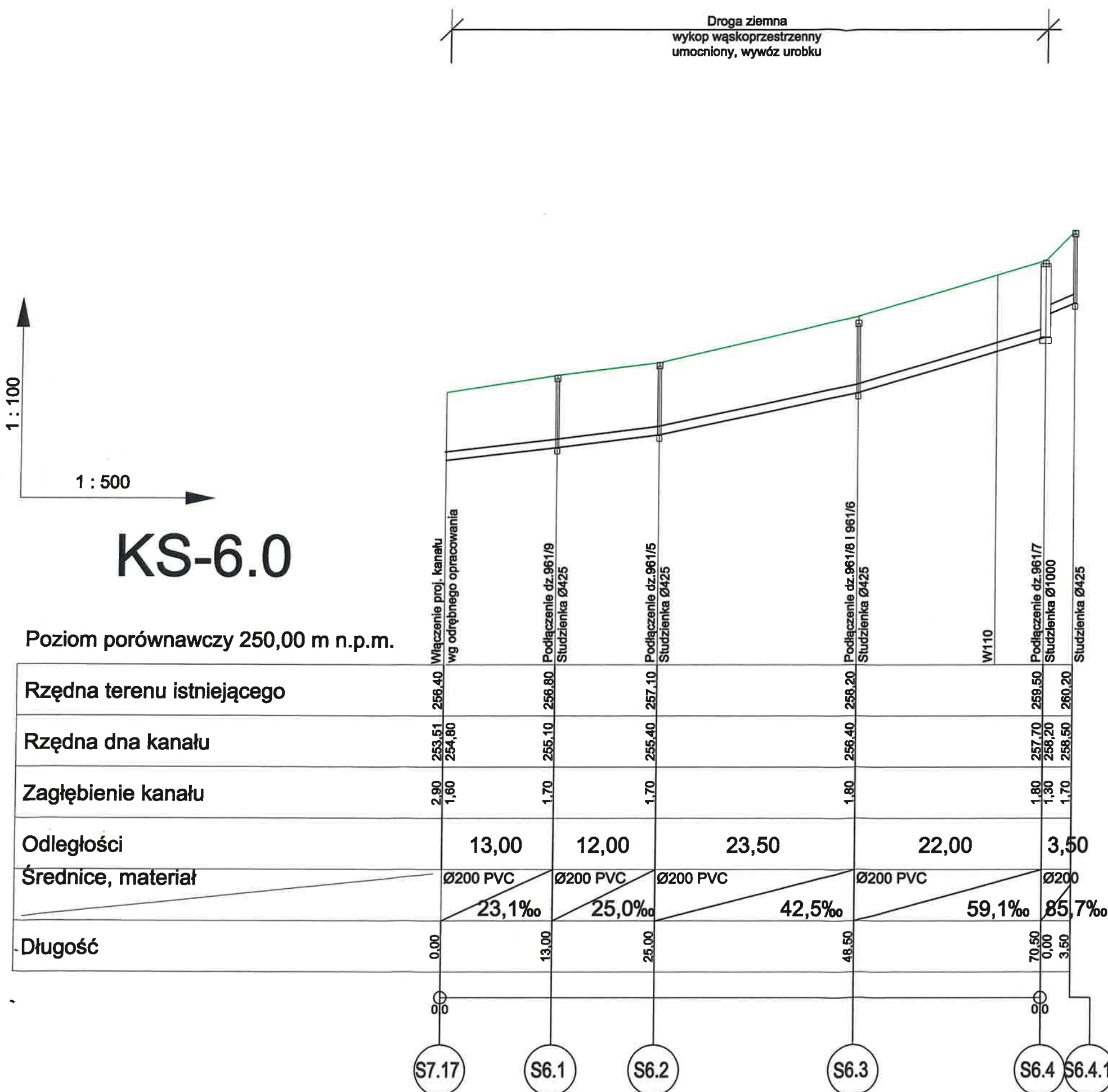


KANALIZACJA SANITARNA

Profil podłużny



Kanał grawitacyjny KS-6.0

ul. Mickiewicza

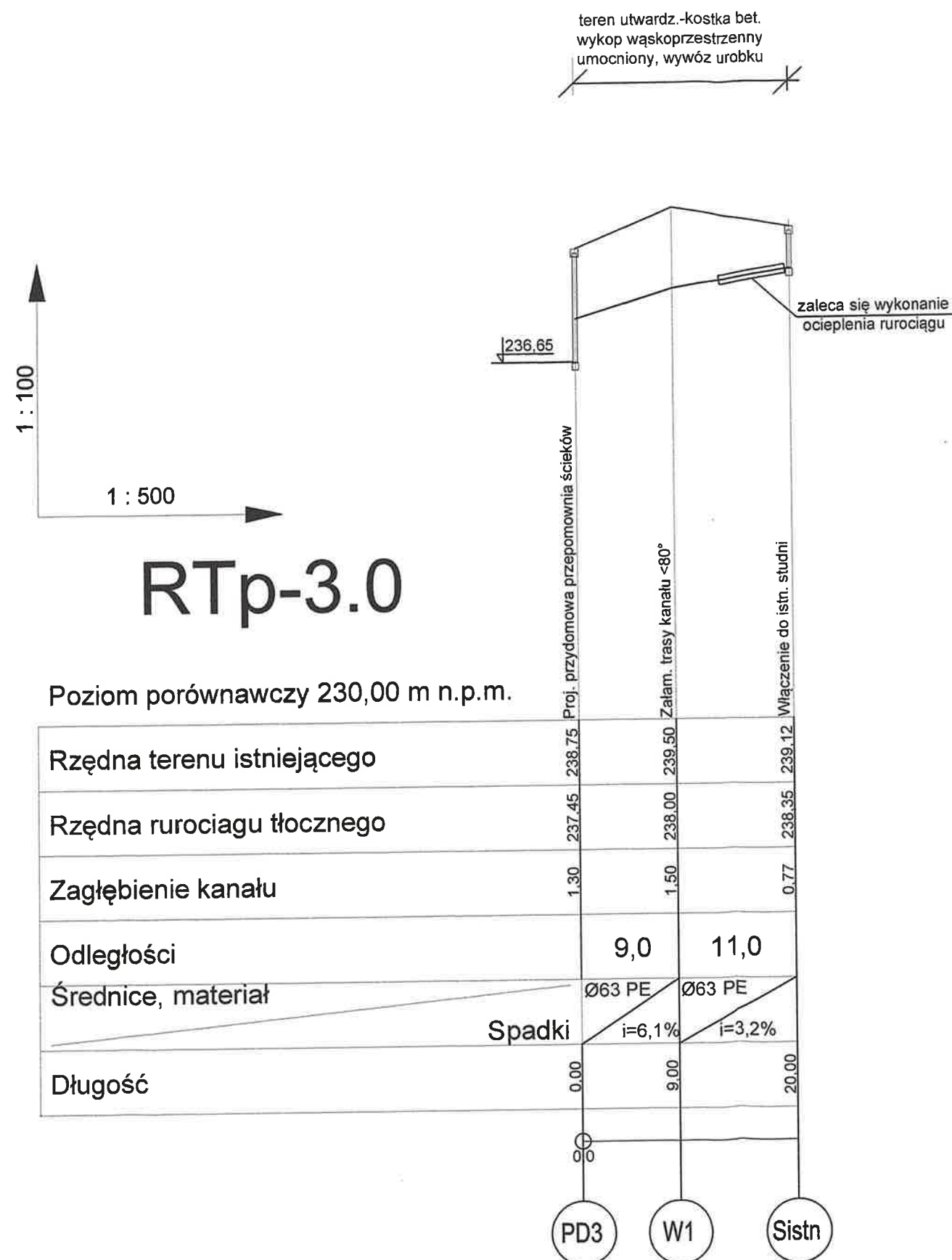


mgr inż. BOŻENA MARKOWSKA
upr. bud. do projekt. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
Nr 10/2001/W



-105-

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Olszyna – etap III – budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul.Żródlanej, Wolności, Mickiewicza, Szkolnej, Osiedle w Olszynie			
Inwestor: Gmina Olszyna, ul. Wolności 6; 59–830 Olszyna			
Branża: SANITARNA			Nr rys. 14
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KS-6.0			Skala: 1:100/500
Projektant:	mgr inż.Bożena Markowska nr upr. 16/2000/GW	Podpis: 	Data:
Sprawdził:	mgr inż.Artur Szewczyk nr upr. LBS/0013/POS/07		2015.03.20

KANALIZACJA SANITARNA
Profil podłużny
Rurociąg tłoczny RTp-3.0
ul. Wolności



mgr inż. BOŻENA MARKOWSKA
upr. bud. do projekt. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
Nr 16/2000/GW

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Olszyna – etap III – budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul.Żródlanej, Wolności, Mickiewicza, Szkolnej, Osiedle w Olszynie			
Inwestor: Gmina Olszyna, ul. Wolności 6; 59-830 Olszyna			
Branża: SANITARNA			Nr rys. 15
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO RTp-3.0			Skala: 1:100/500
Projektant:	mgr inż.Bożena Markowska nr upr. 16/2000/GW	Podpis: 	Data:
Sprawdził:	mgr inż.Artur Szewczyk nr upr. LBS/0013/P00S/07		2015.11.20