

Ø 250 PP-SN10  
2,1 %

kabel elektryczny izolować  
przez wykonanie ręcznego przekopu

Pierścień odciążeniowy

Wp-6

Ø 1000

Zmiana spadku

T 117,57  
K 115,50(2,07)

151,3

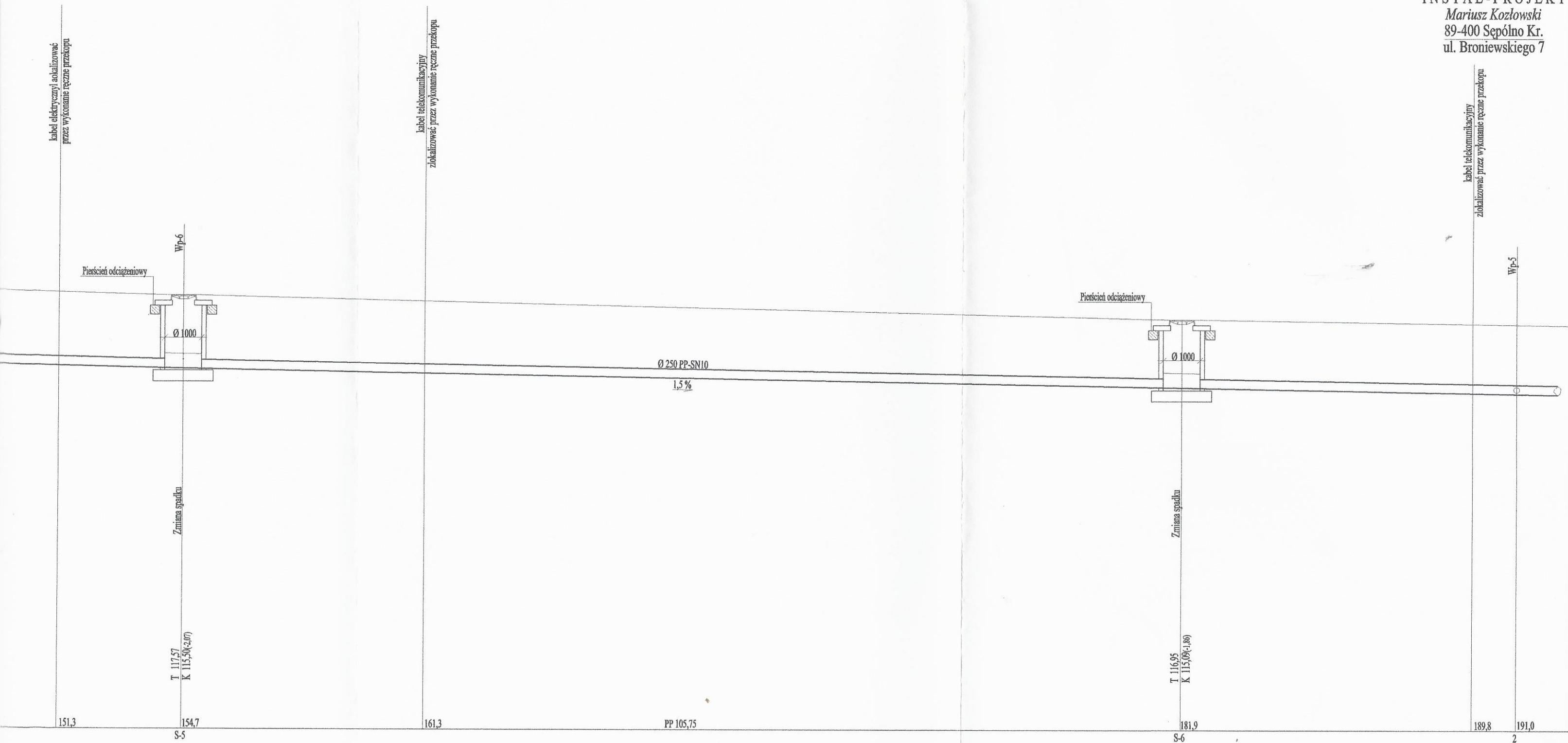
154,7  
S-5

kabel telekomunikacyjny  
izolować przez wykonanie ręcznego przekopu

Ø 250 PP-SN10  
1,5 %

161,3

PP 105,75



Profil przewodu kanalizacji deszczowej na odcinku od S-3 do Wp-5

Projekt budowlany przewodu kanalizacji deszczowej wraz przykanalikami do wpuśców ulicznych w miejscowości Witulinia przy ulicy Runowskiej i Krótkiej na działce nr 298 i 281				Rys. nr - 3 skala 1 - 100
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis	
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	02 kwietnia 2019r		
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	11 lipca 2016r		
	mgr inż. Jan Buglin uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,	02 kwietnia 2019r		