

Pierścień odciażeniowy

Wp-1

kabel telekomunikacyjny

zokalizować przez wykonanie ręcznego przekopu

T 120,75
K 118,75(2,00)

0,0
S-1

1,6

Ø 250 PP-SN10

2,1 ‰

Pierścień odciażeniowy

Wp-2

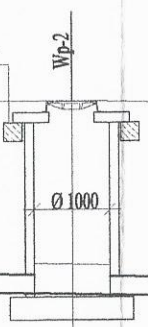
T 120,62
K 118,04(2,58)

33,8
S-2

przyłącze wody Ø 32
lokalizować przez wykonanie ręcznego przekopu

35,6

określonych odcinkach



T 120,62
K 118,04(-2,58)

33,8
S-2

przebieg wody Ø 32
lokalizować przez wykonanie ręczne przekopu

35,6

kabel elektryczny lokalizować
przez wykonanie ręczne przekopu

39,3

kabel telekomunikacyjny
zlokalizować przez wykonanie ręczne przekopu

43,3

ks-160
zlokalizować przez wykonanie ręczne przekopu

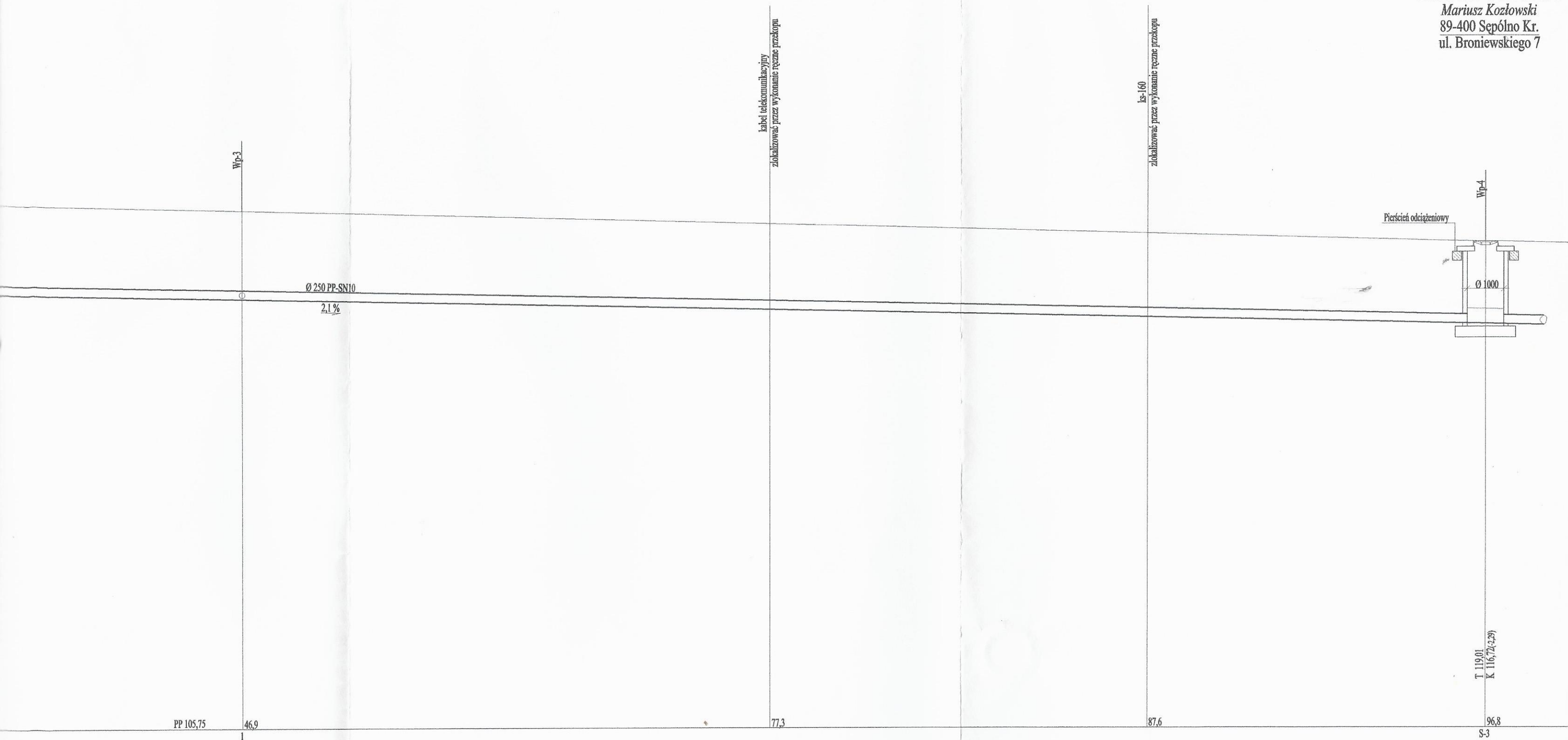
46,9

PP 105,75



46,9
1

Ø 250 PP-SN10
2,1 ‰



Profil przewodu kanalizacji deszczowej na odcinku od S-1 do S-3

Projekt budowlany przewodu kanalizacji deszczowej wraz przykanalikami do wpu- stów ulicznych w miejscowości Witunia przy ulicy Runowskiej i Krótkiej na działce nr 298 i 291			Rys. nr - 2 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	02 kwietnia 2019r	
Sprawdził	mgr inż. Jan Burgin uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń nr ewidencyjny GPKG-1-7342-24/95	02 kwietnia 2019r	