

Wp-10

Wp-11

Ø 250 PP-SN10

1,1 ‰

280,2

289,9

309,8

5

6

przyłącze wody Ø 32
lokalizować przez wykonanie ręcznej przekopu

Wp-11

Pierścień odciążeniowy

Zmiana średnicy Ø 250 SN-PP10 na Ø 315 SN10
ul. Krótka

Ø 1000

Zmiana spadku

T 113,15
K 113,15(-2,00)

Wp-13

Ø 315 PP-SN10

0,9%

309,8

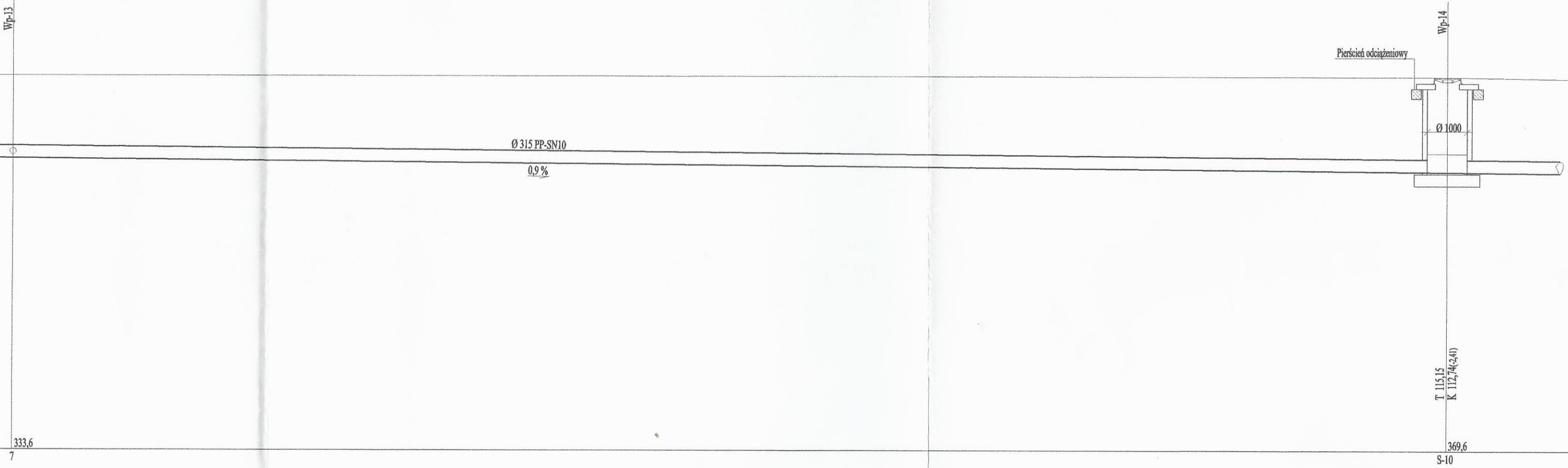
6

313,5

6

333,6

7



Profil przewodu kanalizacji deszczowej na odcinku od węzła Wp-10 do S-10

Projekt budowlany przewodu kanalizacji deszczowej wraz przykanalikami do wpustów ulicznych w miejscowości Witunia przy ulicy Runowskiej i Krótkiej na działce nr 298 i 291			Rys. nr - 5 skala 1 - 100
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej 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 Burglin uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń nr ewidencyjny GPKG-1-7342-24/95	02 kwietnia 2019r	