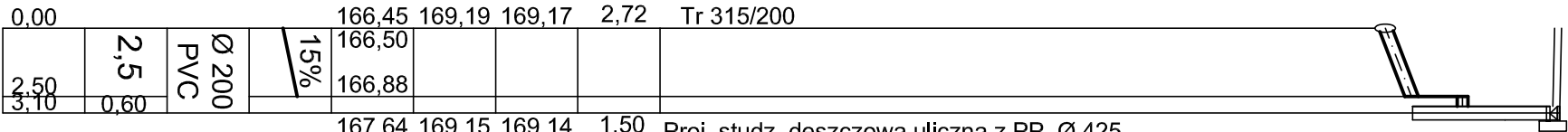


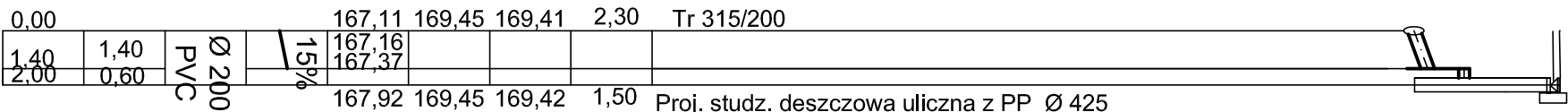
Tr 315/200

Istn. KS 300 Rz.d.=165,91

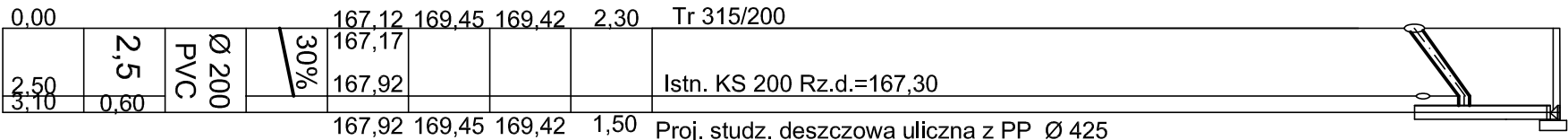
Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400



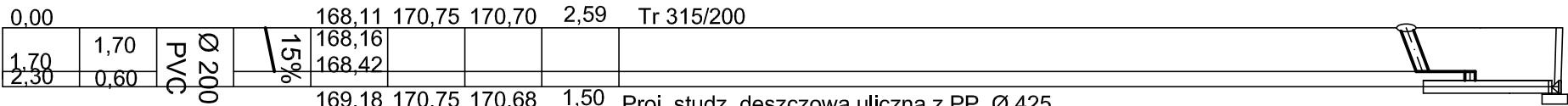
Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400



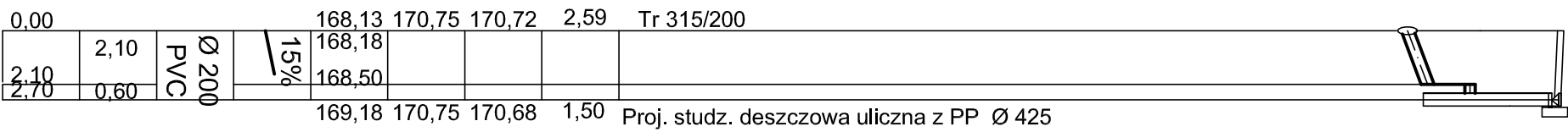
Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400



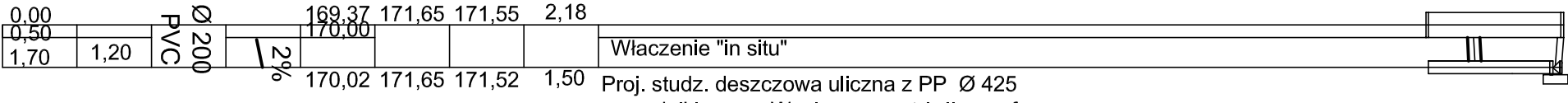
Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400



Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400

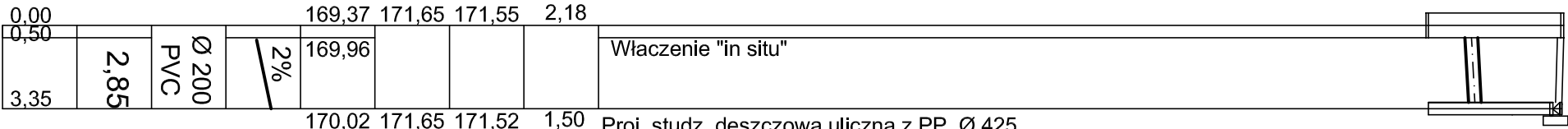


Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400



Włączenie "in situ"

Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400



Włączenie "in situ"

Proj. studz. deszczowa uliczna z PP Ø 425 z osadnikiem np. Wavin + wpust żeliwny sfer. 620x420 kl. D400

Zadanie:	Przebudowa ulicy Tylnej Łask ul. Tylna	
Temat opracowania	Kanalizacja deszczowa z odwodnieniem.	
Temat rysunku:	Profil odwodnienia - wpusty.	Skala: 1:100 Data: 11.2017
Projektant:	mgr inż. T. Mostowski upr. bud. nr 12/02/WŁ	
Sprawdzający:	mgr inż. J. Lewiński upr. bud. nr 179/73	
Branża:	Sanitarna	Nr rys. 3