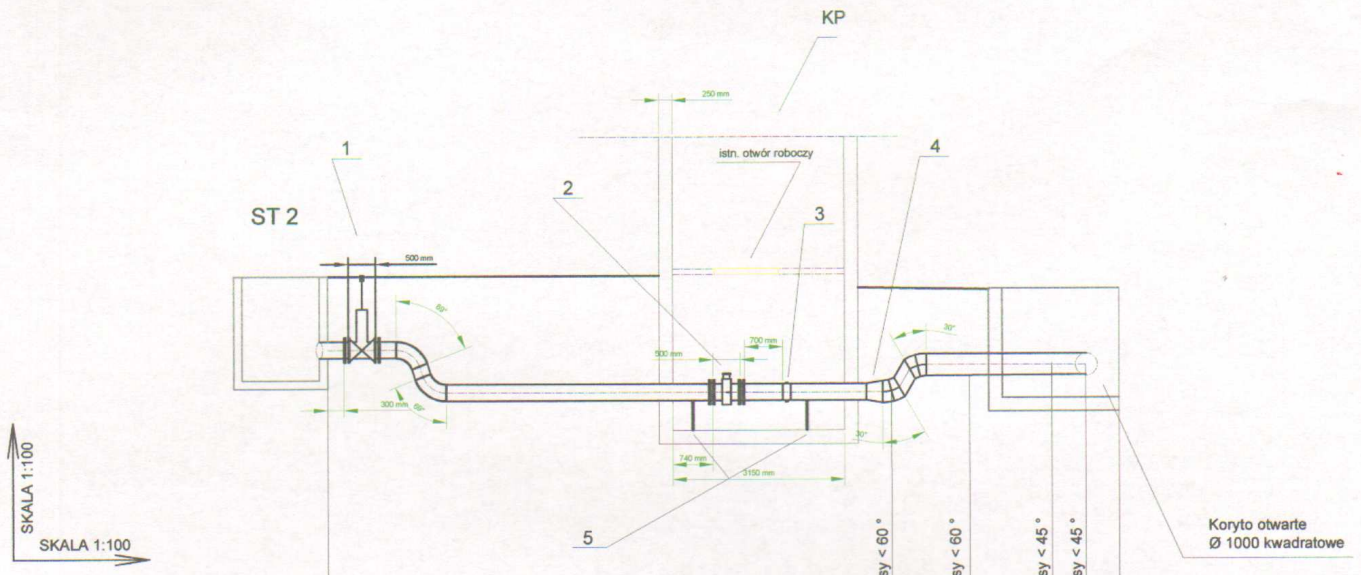
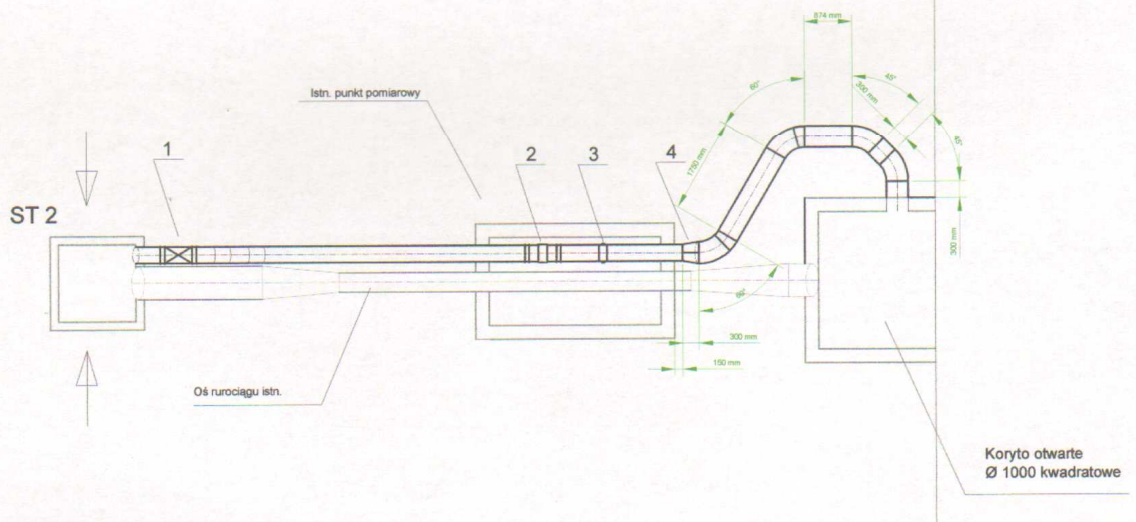


Modernizacja odprowadzenia ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków "KRYM" - by-pass.



Poziom por. = 90,00 m n p.t.

Rzędna terenu istn.	95,98	97,33	95,20	97,33	95,05	97,35	95,20	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20
Oś rurociągu - proj.	95,83	95,98	95,20	97,33	95,05	97,35	95,20	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20
Oś rurociągu istn.	95,83	95,98	95,20	97,33	95,05	97,35	95,20	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20	95,69	97,20
Odległości	0,0	95,83	2,17	95,18	7,89	95,05	7,89	95,05	12,10	95,39	7,89	95,39	7,89	95,39	7,89	95,39
Średnica i materiał	DN 300						DN 400									



LEGENDA :

- ST2 - istn. komora ST2
- KP - istn. komora pomiarowa
- 1 - zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 300
- 2 - przepływomierz elektromagnetyczny DN 300
- 3 - bezkołnierzowe złącze rurowe STRAUB lub wstawka montażowa - w wykonaniu ze stali nierdzewnej
- 4 - redukcja DN 300/400
- 5 - podpory stalowe ocynkowane