



- 1 - trójnik równoprzelotowy kołnierzowy żeliwny DN 200/200
 2 - redukcja kołnierzowa żeliwna DN 150/200
 3 - zasuwa kołnierzowa odcinająca doziemna DN 200
 4 - kolano żeliwne ze stopką DN 200 + rura stalowa nierdzewna DN 200
 5 - złącze rurowo - kołnierzowe do rur stalowych DN 200

| | | | |
|------------------------|--|--|--------------------------|
| Inwestor : | | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z .o.o. 72-010 Police, ul. Grzybowa 50 | |
| Nazwa opracowania : | | Przebudowa przepompowni ścieków przy ulicy Tanowskiej w Policach | |
| Nazwa i adres obiektu: | | Przepompownia ścieków, ul. Tanowska dz. nr 89/4, obręb Police 9, gmina Police | |
| Nazwa rysunku : | | SCHEMAT WYKONANIA BY-PASSU (OBEJŚCIA) | |
| Projektant : | mgr inż. Bartłomiej Nowak nr upr. bud. ZAP/0244/PWOS/12 | | Stadium : P.W. |
| Sprawdzający : | mgr inż. Daniel Zabłotowicz nr upr. bud. ZAP/0105/PWOS/12 | | Skala : --- |
| Branża : | SANITARNA | Nr rew. : | Data : 10.2018 |
| | | | Nr rys. : S-9 |