



ZAŁĄCZNIK NR 1




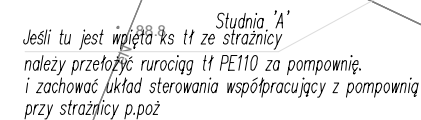
 Projektowana istn. kanału DN200 DN300
z korektą wysokościową

 Projektowana przebudowa rurociągu tłoczego na kanał grawitacyjny DN300

 Budowa kałafu grawitacyjnego DN300

Budowa rurociągu tłoczego PE100

 Budowa rurociągu tłoczego PE110 – wpięcie w istniejący rurociąg tłoczny



Rurociąg tłoczny
110PE
Separator
Istn. po przeniesieniu
Kłopotnia
1 l/s
Istn. po przeniesieniu

Wpiąć w istniejący rurociąg tłoczny
PE110, analogicznie jak ma to miejsce
w chwili obecnej w studni 'A'

Komora zasuw DN400+DN300 i.u.
z siłownikiem sterowana przez ROP
kopia istn. układu
+zas. el. i sterowanie

Miejsce zasilenia komory zasuw oraz przepompowni
ustalić na podstawie sporządzonego
nowego bilansu mocy i.u.