



Cz.2 „Modernizacja sieci i obiektów, związana z budową oczyszczalni ścieków Podłęże - Zachód”					
Podłęże - Zachód					
Lp.	Miejscowość, ulica	Wyszczególnienie	Parametry	Jednostka	Ilość
1	Podłęże, dz. nr ewid. 6006	Modernizacja przepompowni PO2. Wymiana pomp z kolumnami sprężającymi (1P + 1R), sterowanie pompami sondą hydrostatyczną, wymiana armatury, rurociągi wentylacyjne ze stali nierdzewnej, rozdzielniczy zasilający - sterujący z gniazdem i przełącznikiem awaryjnego zasilania dla przewoźnego agregatu z systemem zdalnego monitoringu pracy przepompowni komputeryzowany z systemem pracującym, zgłoszenie do pominięcia i pominięcie ze stali nierdzewnej, weryfikacja pompowni. Zmiana warunków zasilania energetycznego.		kpl.	1
2	Podłęże, dz. nr ewid. 6071	Modernizacja przepompowni PO3. Wymiana pomp z kolumnami sprężającymi (1P + 1R), sterowanie pompami sondą hydrostatyczną, armatura żelazna kołnierzyowa, rurociągi wentylacyjne ze stali nierdzewnej, rozdzielniczy zasilający - sterujący z gniazdem i przełącznikiem awaryjnego zasilania dla przewoźnego agregatu z systemem zdalnego monitoringu pracy przepompowni komputeryzowany z systemem pracującym, zgłoszenie do pominięcia i pominięcie ze stali nierdzewnej, weryfikacja pompowni. Zmiana warunków zasilania energetycznego.		kpl.	1
3	Podłęże	Rurociąg tłoczny ścieków	D 315 PE	m	1300
4	Podłęże, dz. nr ewid. 6782, 6404	Modernizacja przepompowni PO4. Wymiana pomp z kolumnami sprężającymi (1P + 1R), sterowanie pompami sondą hydrostatyczną, armatura żelazna kołnierzyowa, rurociągi wentylacyjne ze stali nierdzewnej, rozdzielniczy zasilający - sterujący z gniazdem i przełącznikiem awaryjnego zasilania dla przewoźnego agregatu z systemem zdalnego monitoringu pracy przepompowni komputeryzowany z systemem pracującym, zgłoszenie do pominięcia i pominięcie ze stali nierdzewnej, weryfikacja pompowni. Zmiana warunków zasilania energetycznego.		kpl.	1

OZNACZENIA

— rurociąg tłoczny D 315 PE

— granice ewidencyjne działek

5071 nr ewidencyjny działek

Rys. nr 5. Cz.2 „Modernizacja sieci i obiektów, związana z budową oczyszczalni ścieków Podłęże - Zachód”

SKALA 1:2000