



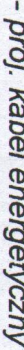
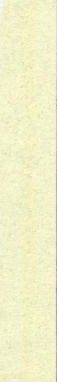
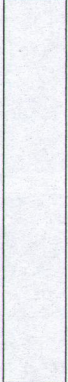
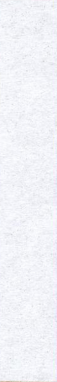



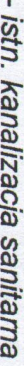

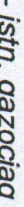

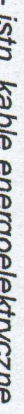




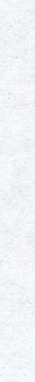



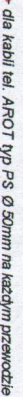

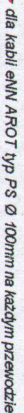

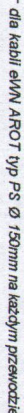

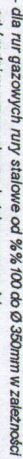


LEGENDA:

-  - proj. kanalizacja sanitarna
-  - proj. kanalizacja tłoczna
-  P
-  - proj. przepompownia ścieków
-  - proj. kabel energetyczny
-  - proj. droga dojazdowa
-  - proj. chodnik
-  proj. zieleni
-  w  - istn. wodociąg
-  ks  - istn. kanalizacja sanitarna
-  g  - istn. gazociąg
-  eNN i eWN  - istn. kable elektroenergetyczne
-  tel.  - istn. kable telekomunikacyjne
-  - istn. granice działek
-  - proj. przewięrt na kanalizacji sanitarnej
-  tłocznej i grawitacyjnej
-  - proj. przewięrt na przyłączach kanalizacyjnych

LEGENDA:

-  - proj. rury ochronne ściekowe
-  tel.  dla kabli tel. AROT typ PS ϕ 50mm na każdym przewodzie
-  eNN  dla kabli eNN AROT typ PS ϕ 100mm na każdym przewodzie
-  eWN  dla kabli eWN AROT typ PS ϕ 150mm na każdym przewodzie
-  g25-g150  dla rur gazowych rury stalowe od % 100 do ϕ 350mm w zależności od średnicy przewodu; na każdym przewodzie

W przypadku kolizji proj. kanalizacji sanitarnej z gazociągami lub w przypadku niezachowania normatywnej odległości od projektowanych studzienek należy zastosować rury ochronne