

OZNACZENIA

- 1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK
- 2 - BUDYNEK ISTN. - NISKI
- 3 - BUDYNEK ISTN. - WYSOKI
- ISTN. OGRODZENIE PRZEŁOŻONE
- NOWA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETON. WIEROPRASSOWANEJ GR. 8 CM

— projektowany kabel energetyczny SN
 = rura osłonowa Ø 160 na kabłe SN
 • mufa kablowa dla kabli energetycznych SN
 eS X X istniejący kabel energetyczny SN HAKnFty 3 x 120 15 kV bez demontażu

przebudowywane kabły energetyczne
 oświetlenie terenu
 rury osłonowe Ø 150 na kanalizację
 rury osłonowe Ø 110 na kabły nn
 oświetlenia terenu 4 szt L=7m
 rura osłonowa miedziana Ø 160 na kabły SN L=2m
 projektowana mufa kablowa nr 4 dla kabli energetycznych SN
 zestaw Raychem GUS-24/70-150-PL01 lub równoważna
 mufa kablowa nn dla kabla oświetlenia terenu
 istniejący kabel energetyczny SN własność PGE
 HAKnFty 3 x 120 15 kV bez zmian

istn. funtka z projektowaną kontrolą dostępu

niejąca sieć ciepła n/p 2065mm z kotłowni olejowej w bud. głównym