

Proj. szafka gazowa o wym. 600x600x250 wraz z gazomierzem G-4
i reduktorem ciśnienia przyłączy gazu wg odrębnego opracowania

Istniejące złącze energetyczne kablowo-pomiarowe

rura ochronna DVK75 dla kabla elektrycznego l=8m

Projektowany kabel elektryczny YKY5x10mm² l = 52 m
zaliczniowa, zewnętrzna instalacja elektryczna

rura ochronna DVK75 dla kabla elektrycznego l=2m

- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- PROJ. PRZEPUSTY OSŁONOWE ZEWN. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ TYPU DVK 75
- SG Ps PROJ. SZAFKA GAZOWA O WYM. 600 x 600 x 250
- SW PsIV PROJ. STUDNIA WODOMIERNICZOWA DN1200 H = 1,20 m,

Pracownia Projektowa Instalacji i Sieci Elektrycznych
mgr inż. Bogumiła Pozorska, ul. Kupiecka 2-4/82, 78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3546417, 501270914

Inwestor: Gmina Dygowo
ul.Kolejowa 1 78-113 Dygowo

Faza:
P.T.

Obiekt: BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ
dz.nr 6/3 obr. Piotrowice gm. Dygowo

Data:
25.11.2022

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
zewnętrzna linia kablowa zasilająca

Skala:
1:500

Autor: mgr inż. Bogumiła Pozorska
upr.nr GT-V-63/112/77
spec.inst.-inżynier.w zakresie instalacji elektrycznych

Nr rys.
1E