

do demontażu

Istn. przewody Al 0,4 kV + 50 mm² + AsXSn 4x70 mm
wraz z 1x35 mm² - ośw., do demontażu

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO POROZUMIENIA NR OBMB5/55/16365 W SKALI 1:500
W SPRAWIE USTANOWIENIA SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU DLA URZĄDZEŃ PROJEKTOWANYCH

Istn. słup 0,4 kV nr 1 do demontażu
(oprawę przenieść na proj. słup odporowy)

podpisy stron:

obszar objęty służebnością przesyłu
(kolor żółty)

Proj. YAKXS 4x120mm² - kabel 0,4 kV na proj. słup nr 1^{2.1}

proj. szafka KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
zasilanie przepompowni
(licznik przenieść z demont. szafki ZNR,
kabel WLZ skrócić i wprowadzić do proj. szafki)

Istn. przewody 0,4 kV do demontażu:
obwód nr 2: Al 4x50 mm² kier. "WIEŚ"
obwód nr 3: AsXSn 4x70 mm² kier. "OSIEDLE"
obwód ośw. 1x35 mm²

stacja wieżowa "Głowaczewo PKP nr 50312"
nieczynniejsza wraz z układem ośw. ulicznego

Proj. YAKXS 4x120mm²

Istn. słup 0,4 kV nr 1
do demontażu

Istn. przewody 15 kV do demontażu
AFI-6 3 x 35 mm² - linia nr 534

słup 15 kV
demontażu

Istn. słup 0,4 kV nr 2
do demontażu

Istn. przewody 0,4 kV do demontażu:
obwód nr 1: Al 4x50 mm² kier. PKP
obwód ośw. 1x35 mm²

~~Istn. słup 0,4 kV nr 3~~
wymienić na słup nr 1 K-E10,5/15
z oprawą oświetleniową (przełożoną)
(słup postawić na dz. 382 tuż przy
istn. ogrodzeniu)
istn. Al 4x50 mm² + 1x35 mm² - ośw.
istn. przyłączy napowietrzne 0,4 kV
z przewodami Al
+ STAWIĆ NA
SZPRAWIE
DO DEMONTAŻU.

proj. szafka pomiarowa 0,4 kV
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

proj. przecisk sterowany
SRS 110 mm, l=7 m

380