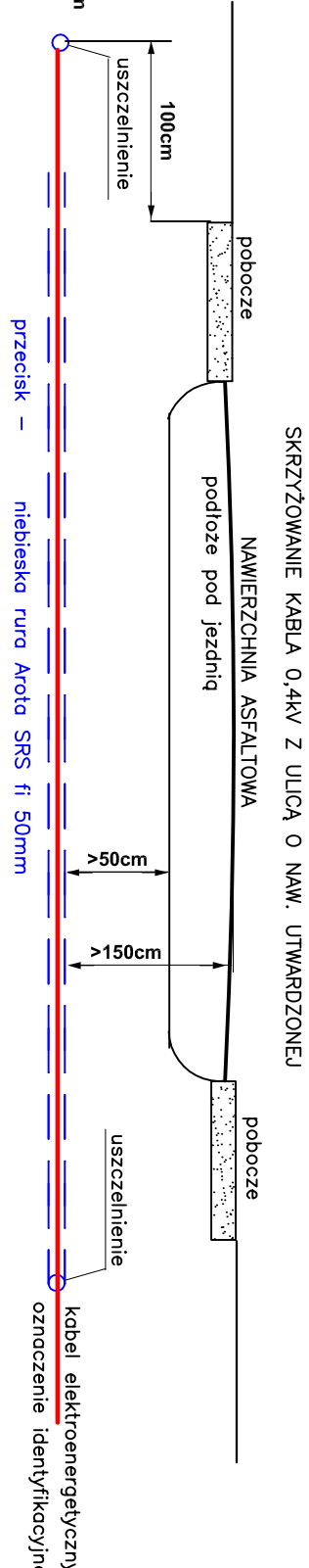
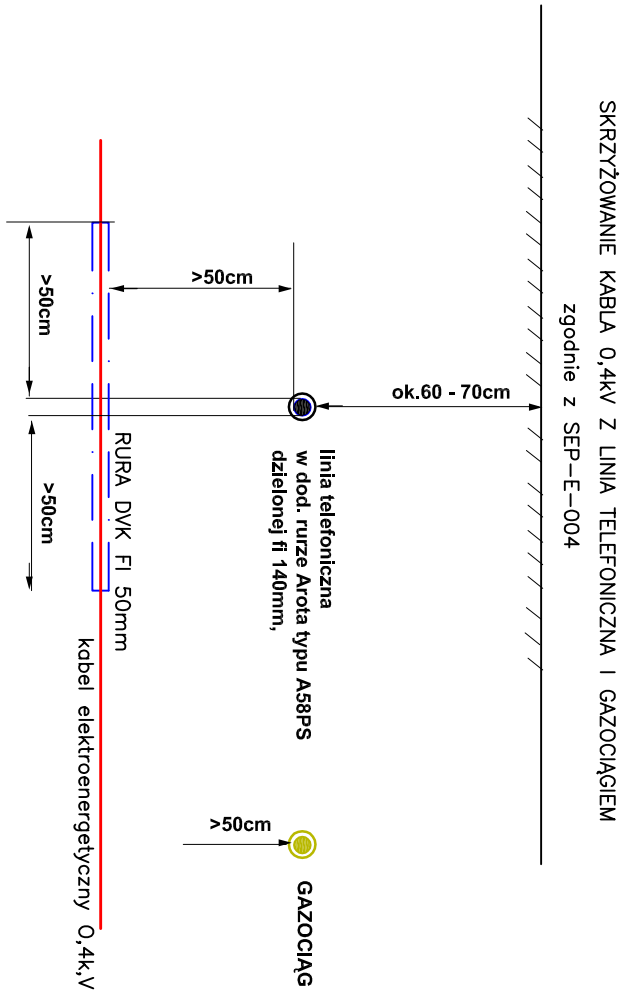
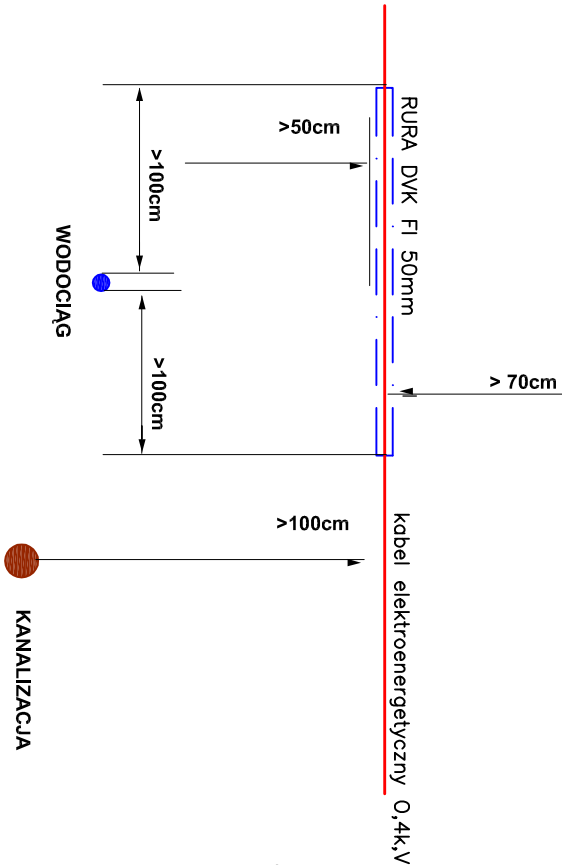


SKRZYŻOWANIE KABLA 0,4kV Z WODOCIĄGIEM, KANALIZACJĄ
zgodnie z SEP-E-004



Uwagi wykonawcze:

- Kable należy układać wg zał. graficznego do opinii ZUDP** po wytyczeniu trasy przez uprawnionego geodetę
- Kable należy układać zgodnie z normą SEP-E-004 "Elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne. Projektowanie i budowa"
- Głębokości układania i odległości między kablem a innymi instalacjami i urządzeniami podziemnymi - wg tabel i profili w w/w normie
- Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginięcie, skręcanie, rozdzielanie itp.
- Zabrania się układania kabli w temperaturach poniżej -5°C, dla kabli VAKXS stosować normę producenta
- Zginanie kabli w promieniu do 15-krotnej średnicy kabla
- Kable układać na warstwie 10cm piasku żółtego, następnie przykryć kolejną warstwą 10cm piasku żółtego i kolejną 15cm warstwą gruntu rodzimego bez kamieni, gruzu itp
- Na warstwie gruntu rodzimego, na trasie kabla należy ułożyć folię kablową o min. szerokości 25cm i grubości 0,5mm w kolorze niebieskim.
- Przy skrzyżowaniach kabli z drogami i wjazdami na posesie należy układać je w rurach osłonowych Arota typu SRS, min. 1m poza obręb drogi.
- Przy skrzyżowaniach kabli z innymi instalacjami i urządzeniami podziemnymi stosować rury Arota typu DVK i min. 50cm poza ich obręb.
- Na trasie kabla co 10m, przy przepustach, w złączach - należy kable wyposażać w oznaczniki identyfikacyjne zaw. typ kabla, napięcie, ilość i przekrój żył, rok produkcji i długość kabla
- Przy zmianie kierunku układania stosować słupki kablowe.
- Przy złączach i przepustach należy pozostawiać eksploatacyjne zapasy kabla.

PROJEKT : OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ Nr 470403									
UL. RODU ŁUBIEŃSKICH W GUZOWIE									
INWESTOR :									
GMINA WISKITKI									
UL.KOŚCIUSZKI Nr 1, 96-315 WISKITKI									
LOKALIZACJA									
ul. Rodu łubieskiej									
DZIAŁKI									
nr 20 i 75/11									
WISKITKI									
RYS NR .									
E5									