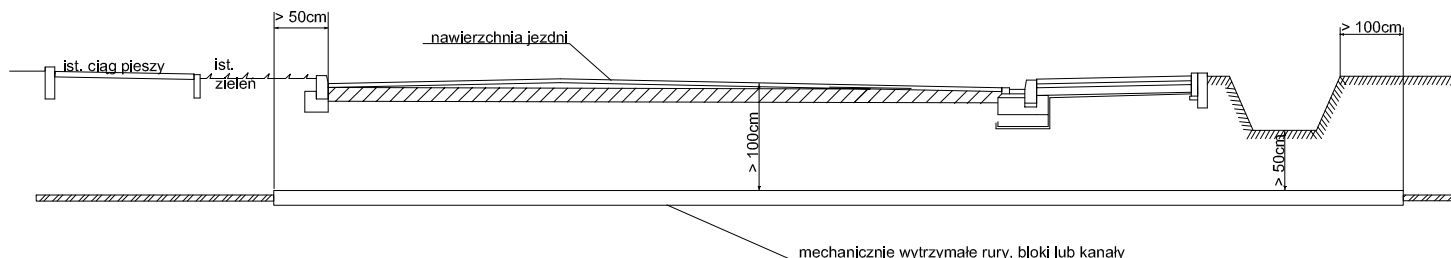
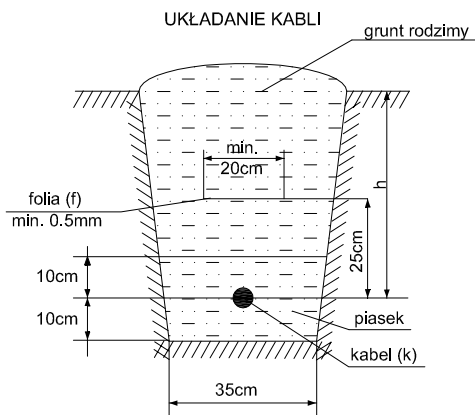


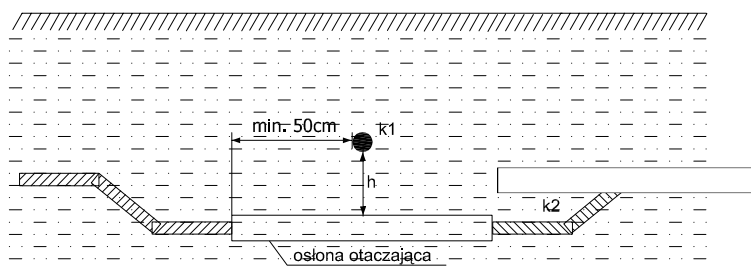
SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ



UKŁADANIE KABLI



SKRZYŻOWANIE KABLI



f - niebieska Uk < 1kV
f - czerwona Uk > 1kV
h=50cm-Uk < 1kV kabel pod chodnikiem do oświetlenia ulicznego, znaków drogowych i sygnalizacji
h=70cm - pozostałe kable do 1 kV poza terenami użytków rolnych
h=80cm - 1 kV < Uk < 15kV z wyjątkiem terenów użytków rolnych
h=90cm - Uk < 15 kV na terenach użytków rolnych
h=100cm - Uk > 15 kV

h > 25cm - (Uk1, Uk2) < 1kV (k-sygnalizacyjne lub oświetleniowe)
h > 50cm - Uk1 < 1kV, Uk2 > 1kV
- 1kV < (Uk1, Uk2) < 10kV (k-tego samego rodzaju)
- (Uk1, Uk2) > 10kV (k-tego samego rodzaju)
- k1-telekomunikacyjne; k2- elektroenergetyczne
- kable należące do różnych użytkowników
- kable o napięciu wyższym układać niżej
- dla kabli o napięciu wyższym niż 1kV i dla kabli należących do różnych zakładów stosować osłony otaczające



INWESTOR:

GMINA BRAŃSZCZYK
07-221 Brańszczyk, ul. Jana Pawła II 45



07-300 Ostrów Maz.
ul. Żółtych Kłosów 7

USŁUGI ELEKTRYCZNE

Projektowanie, nadzory, kierowanie robotami elektrycznymi
pomiaru instalacji elektrycznych, elektroenergetycznych

mgr inż. Krzysztof Gałązka

tel/fax (0-29) 74-548-02, 0-501-644-781
E-mail: kgałazka0@poczta.onet.pl



Nazwa	Budowa elektroenergetycznej linii napowietrznej SN-15kV, słupowej stacji transfor. 15/0,4 kV, linii kablowej nN-0,4 kV do zasilania oczyszczalni ścieków	Stadium prac P.B.
Nazwa, tytuł	Szczegóły układania kabli energetycznych	Skala
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	Nr rys. E/6
Sprawił Nr upr.	Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02	Data 2011.01.14