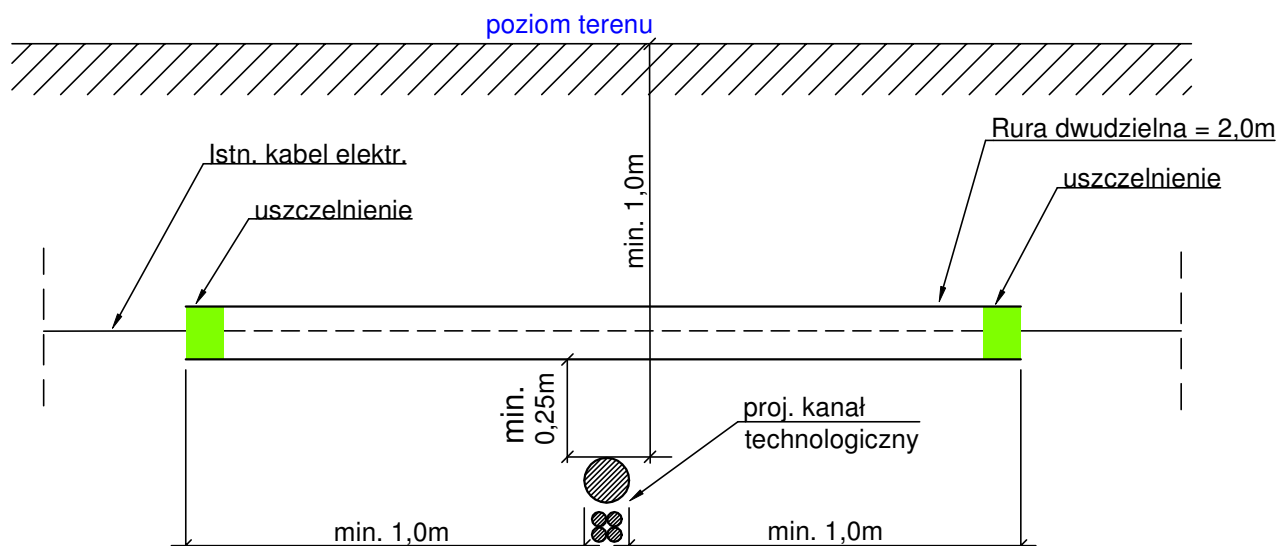
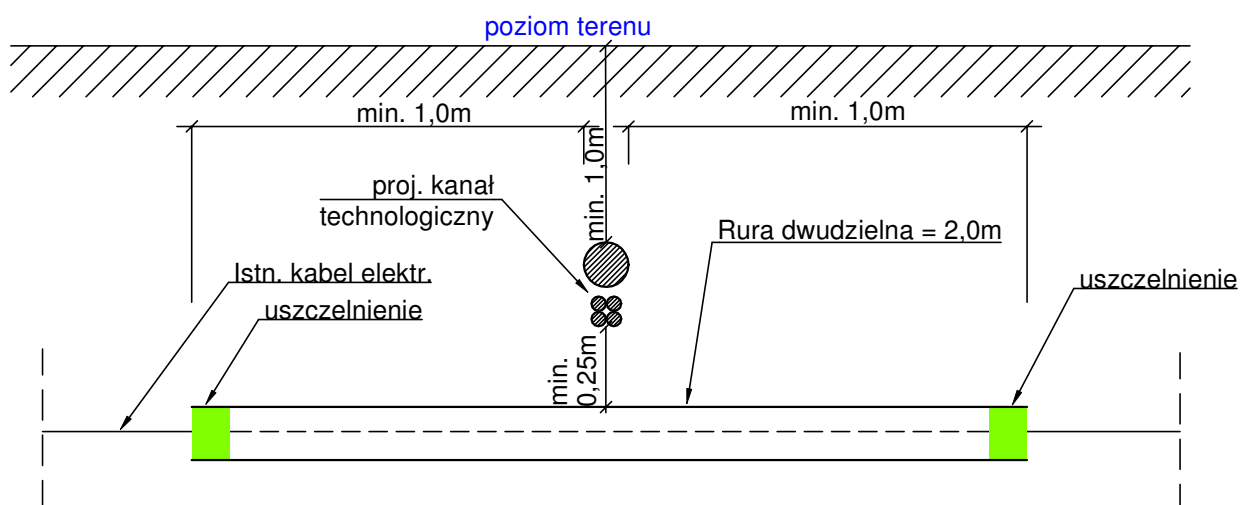


Sposób rozwiązania kolizji proj. kanału technologicznego z istniejącymi sieciami elektroenerg. zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie

**Wariant I:** Skrzyżowanie proj. kanału technologicznego z istniejącym kablem elektroenergetycznym



**WARIANT II:** Skrzyżowanie proj. kanału technologicznego z istniejącym kablem elektroenergetycznym



Zarząd Powiatu Szamotulskiego  
ul. Wojska Polskiego 4,  
64-500 Szamotuły



**DROMACC** Maciej Białoszewski  
ul. Górowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka

BRANŻA  
TELEKOMUNIKACYJNA

## PROJEKT WYKONAWCZY

**Rys. 6**

OBIEKT: Budowa ścieżki pieszorowerowej wzdłuż drogi powiatowej nr 1852P Ostroróg - Wielonek.

**Ark. 1 z 1**

TREŚĆ RYS.: Sposób rozwiązania kolizji por. kanału technologicznego z istn. siecią elektroenergetyczną.

SKALA: -

PROJEKTOWAŁ: inż. Janusz Zych

NR UPRAWNIENI:

UAN.II.7342-133/94