

Diagram illustrating the cross-section of a cable trench (WYKOP) and its surrounding layers. The trench width is 50cm, with 40cm of compacted native soil (ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY) on each side. The trench is lined with a blue protective foil (FOLIA OCHRONNA NIEBIESKA, SZER. 20cm, GR. >0,5mm). The trench depth is indicated as >70cm, and the total depth for agricultural soils is >80cm. The layers are labeled as follows:

- POZIOM GRUNTU (Horizontal ground) - top layer
- ZAGĘSZCZONY GRUNT RODZIMY (Compacted native soil) - 40cm on each side
- FOLIA OCHRONNA NIEBIESKA (Blue protective foil, 20cm wide, >0.5mm thick) - lining the trench
- PIASEK (Sand) - 40cm wide base layer
- KABEL (Cable) - to be laid on the bottom of the trench with a wavy line

Dimensions for the layers (from top to bottom):

- >45cm (soil layer)
- >15cm (soil layer)
- >10cm (soil layer)
- >10cm (soil layer)
- >70cm (total trench depth)
- >80cm (total depth for agricultural soils)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
STADIUM: <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>		PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		PODPIS	
		PROJEKTANT BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ		PODPIS	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: <div>Projekt przebudowy ulicy Jana III Sobieskiego wraz z odwodnieniem i linią oświetlenia ulicznego oraz kanałem technologicznym</div>					
TYTUŁ RYSUNKU: <div>Sposób ułożenia kabla en w wykopie</div>		PROJEKTANT SPRAWDZAJACY		PODPIS	
ZAMAWIAJĄCY: Miasto Rawa Mazowiecka	NR ZLECENIA Umowa	DATA 10.2021r.	SKALA -	ARKUSZ 1/1	NR RYS. 3