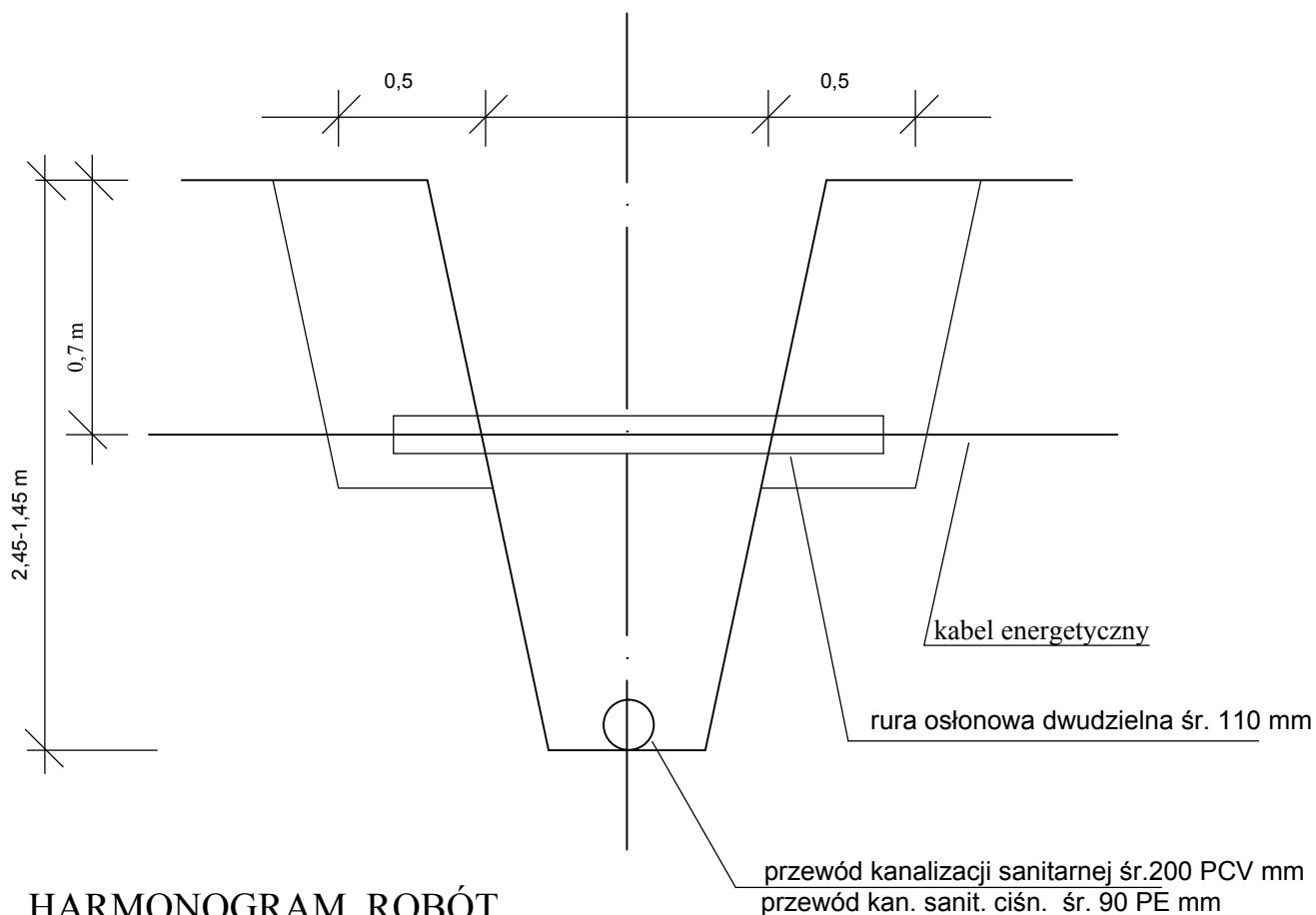


## SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA

Prace w obrębie przewodów energetycznych wykonywać  
ręcznie tzw. "tunelką" czyli przekopem ;



## HARMONOGRAM ROBÓT

1. rozpoczęcie prac
2. ręczne odkopanie kabla pod nadzorem Zakładu Energetycznego
3. Zabezpieczenie kabla rurą ochronną dwudzielną śr. 100 mm  
i odbiór zabezpieczenia przez ZE
4. Wykonanie kanalizacji / wodociągu
5. zasypianie kanalizacji / wodociągu

|               |   |                  |
|---------------|---|------------------|
| autor         | <b>mn</b> Magdalena Najmrocka :<br>96-500 SOCHACZEW ul. 15 SIERPNI 12a ;tel.: 504 077 425   |                  |
| temat         | PROJEKT BUDOWY<br>KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ<br>DLA ZESPOŁU BUDYNKÓW SZKOŁY W TERESINIE<br>TERESIN UL. XX LECIA<br>dz. nr ew. 232 obr. 0026 Teresin Gaj<br>jedn. ewidencyjna 142802_2 TERESIN<br>KAT. OBIEKTU: ---- |                  |
| inwestor      | Starostwo Powiatowe w Sochaczewie   | rys. nr 4        |
| nazwa rysunku | SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA ENERGET.   | skala<br>1 : 100 |
| projektował   | mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96  | data<br>05.2022  |