

Kolizja równoległa istniejącego kabla energetycznego lub telekomunikacyjnego z projektowanym kanałem.

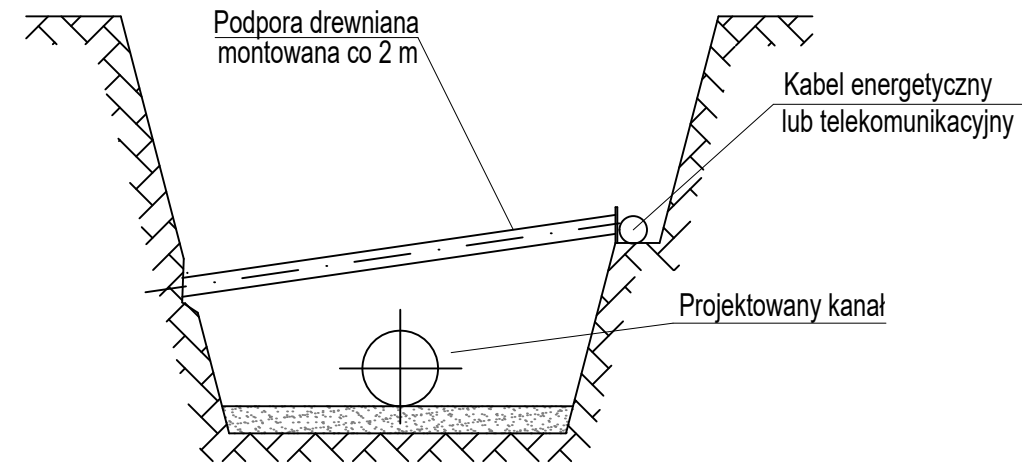


Diagrama przekroju poprzecznego budynku, który jest częścią dokumentacji technicznej. Wykazuje on konstrukcję stropu, ścian i fundamentów. Strop jest wykonany z bali drewnianych 150 mm, a liny konopne są używane do izolacji. Ściana jest wykonana z mureku. Fundamenty są wykonane z mureku i płyty. Wskazano również na istniejący gazociąg lub wodociąg. Oś A-A jest zaznaczona w ścianie.

Istniejący gazociąg
lub wodociąg

UWAGI :
Przy wykopach o ścianach pionowych o szer. do 2,0 m - zabezpieczenie wymagane dla przewodów wodociagowych, gazowych itp. wykonanych z rur kielichowych

 <p> Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięrska 1 tel/fax: 65/3222244 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl </p>	
<h2 style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</h2>	
<p>OBIEKT</p> <p style="text-align: center;">Budowa kancelarii leśnictwa Ławica wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>	
<p>RYSUNEK</p> <p style="text-align: center;">SPOSOBY ZABEZPIECZANIA KANAŁU W WYKOPIE</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p style="text-align: right;">mgr inż. Leszek KOŁODZIEJ specj. instalacyjna upr. nr WKP/POOS/0348/12</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>	
<p>BRANŻA</p> <p style="text-align: center;">sanitarna</p>	<p>SKALA</p> <p style="text-align: right;">BS</p>
<p>DATA</p> <p style="text-align: center;">12.2021</p>	<p>NR RYS.</p> <p style="text-align: right;">S.8</p>