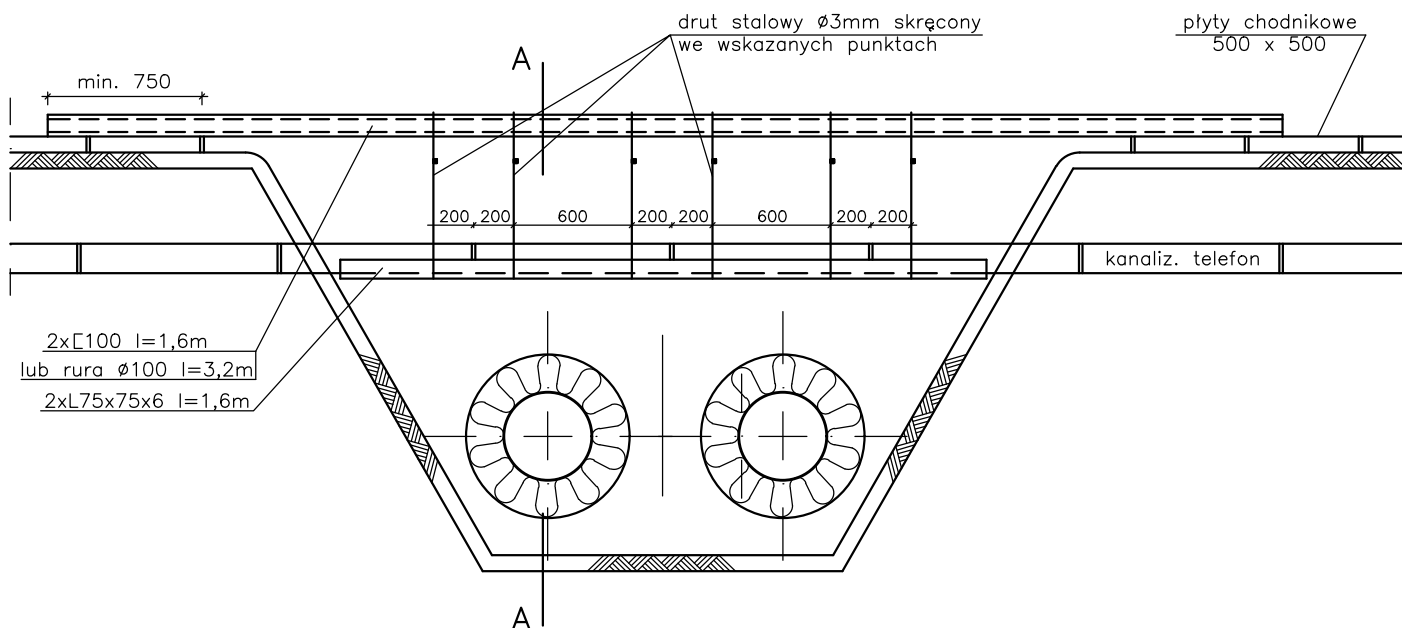
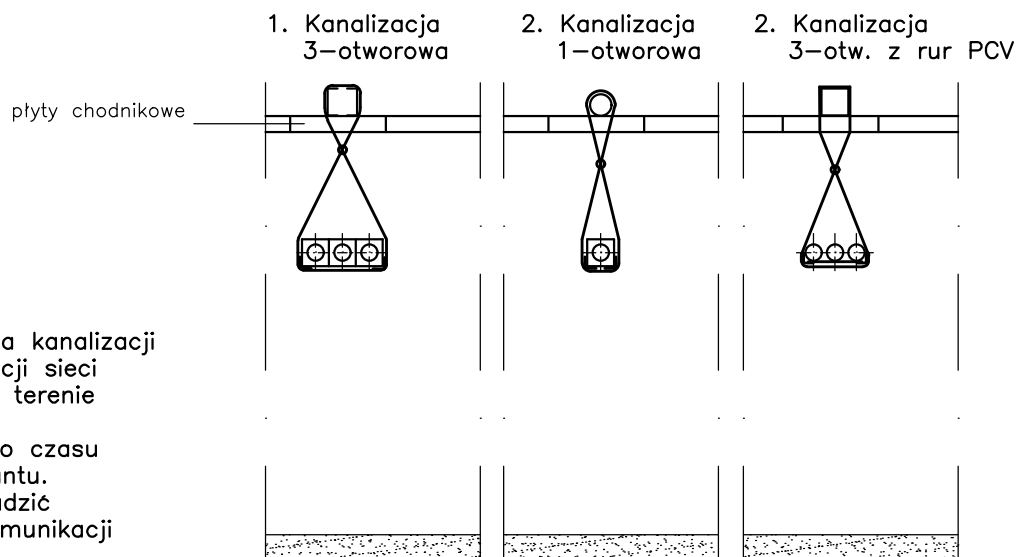


# SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KANALIZACJI TELEFONICZNEJ PODCZAS REALIZACJI SIECI CIEPLNEJ



Przekrój A-A



## UWAGI :

1. Wybór sposobu zabezpieczenia kanalizacji telefonicznej w czasie realizacji sieci cieplnej zależy od sytuacji w terenie i możliwości wykonawcy.
2. Konstrukcji nie zdejmować do czasu zasypania i zagęszczania gruntu.
3. Prace zabezpieczające prowadzić pod nadzorem Urzędu Telekomunikacji w Łodzi.

<b>Inwestor:</b> OZORKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 95-035 Ozorków, ul. Żwirki 30		<b>SQ-PROJEKT</b> Tomasz Wójcikiewicz 95-100 Zgierz, ul. Łąkowa 12a/14, biuro: ul. 1-go Maja 65 tel. 42 244-50-20, kom. 693-337-487 e-mail: <a href="mailto:pracownia@sqprojekt.pl">pracownia@sqprojekt.pl</a> NIP: 775-225-76-91 Regon: 101095933	
<b>Temat:</b> PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. KOŚCIELNEJ 7, 5, 3, 2, 1 ORAZ PL. JANA PAWŁA II 9, 6, 5 W OZORKOWIE.		<b>Faza:</b> PBW	
<b>Nazwa rysunku:</b> SPOSÓB ZABEZPIECZENIA KOLIZJI Z KANALIZACJĄ TELEFONICZNĄ - WYKOP		<b>Skala:</b> ---	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Tomasz Wójcikiewicz, upr. nr LOD/0775/POOS/07		<b>Branża:</b> CIEPŁOWNICZA	
<b>Asystent projektanta:</b> mgr inż. Szymon Bugsel		<b>Data:</b> STYCZEŃ 2017	
		<b>Nr rysunku:</b> 7.1	