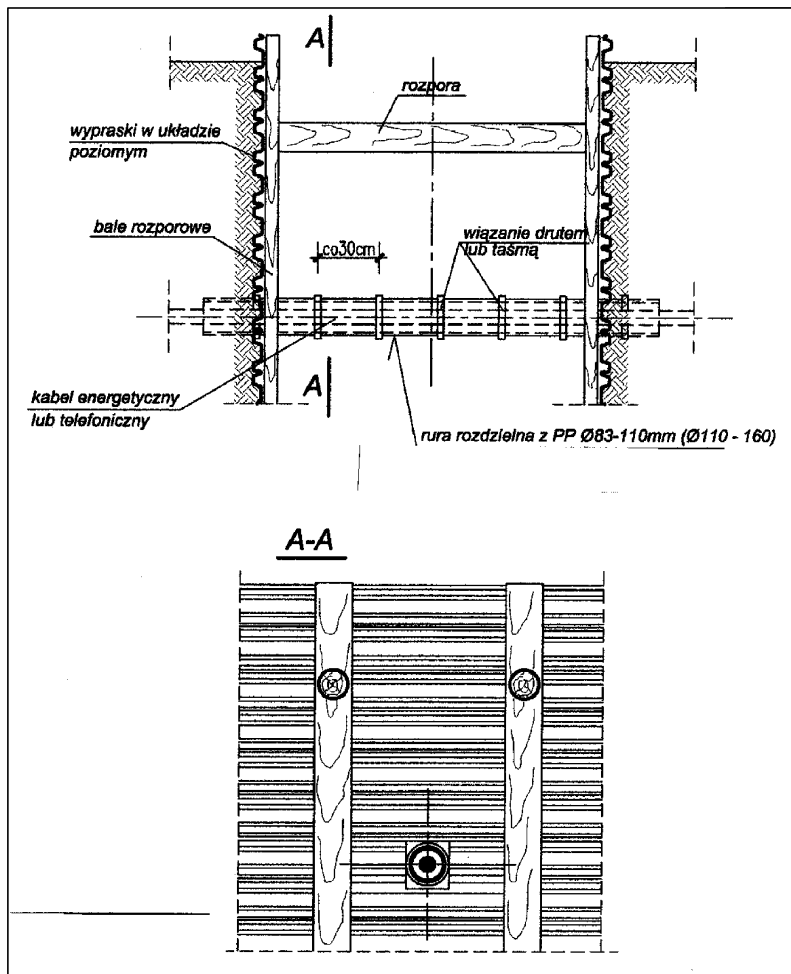
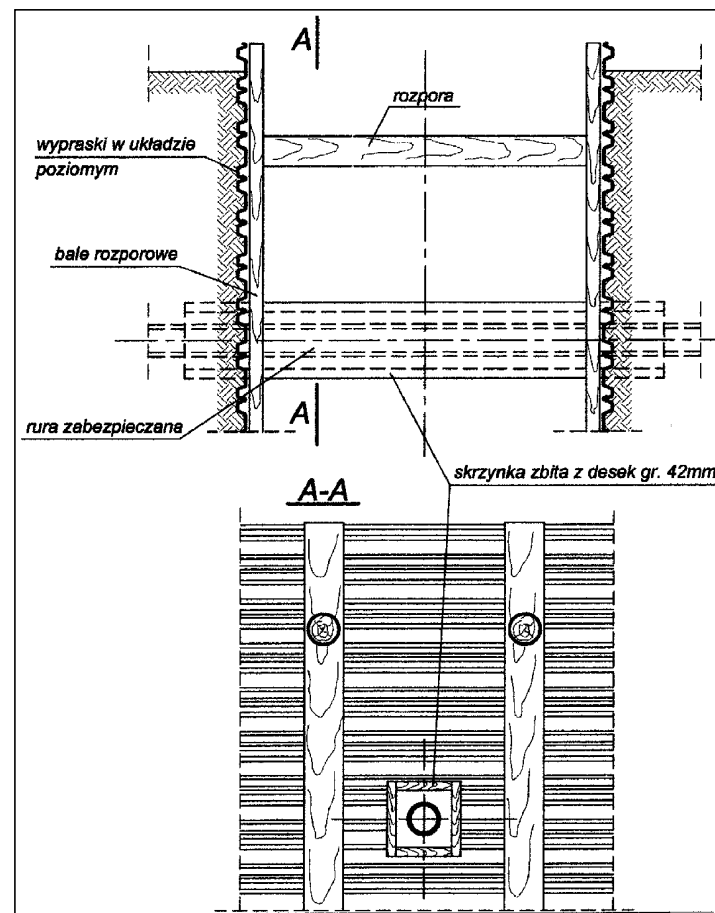


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEFONICZNYCH



1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Pod kolidującym uzbrojeniem zasypkę należy zagęścić bardzo starannie.
3. Rurę ochronną pozostawić na stałe.
4. Dla kabli średniego napięcia rura ochronna DN160.

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH RUR WODOCIĄGOWYCH I GAZOWYCH O ŚREDNICY DO 150 mm



UWAGA:

1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Pod kolidującym uzbrojeniem zasypkę należy zagęścić bardzo starannie.

Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10					
NAZWA PROJEKTU: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Wólka - etap III				Inwestor: GINA WÓŁKA Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin	
NAZWA ZADANIA: Wymiana zasuw i hydrantów na terenie gm. Wólka				Faza opracowania: Projekt Budowlany	
TYTUŁ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH RUR WODOCIĄGOWYCH I GAZOWYCH O ŚREDNICY DO 150mm ORAZ KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEFON.				Data wykonania: 06.2018	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:	Nr rys.:
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna	<i>[Signature]</i>	93
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Szokało	-	instalacyjna		