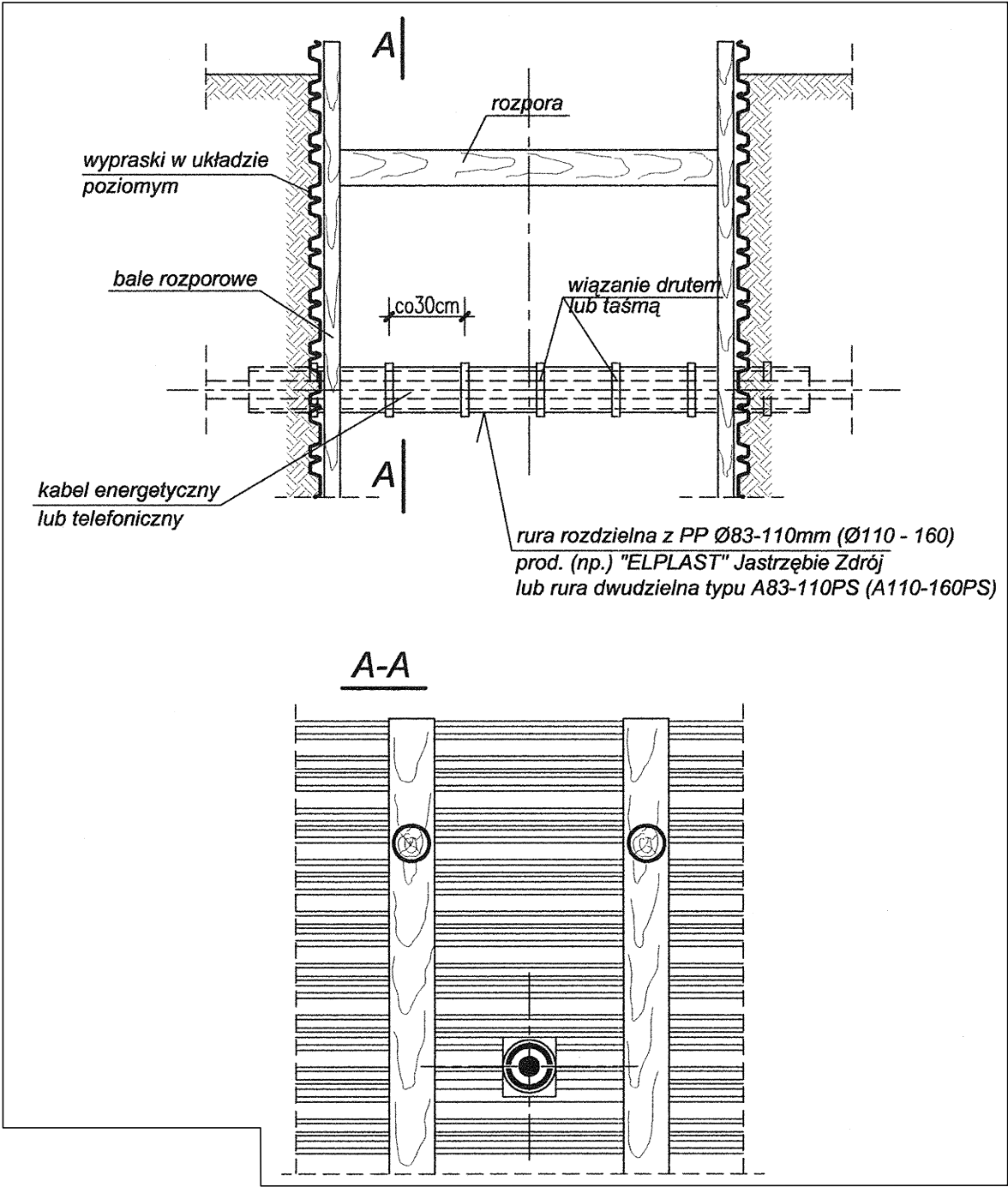


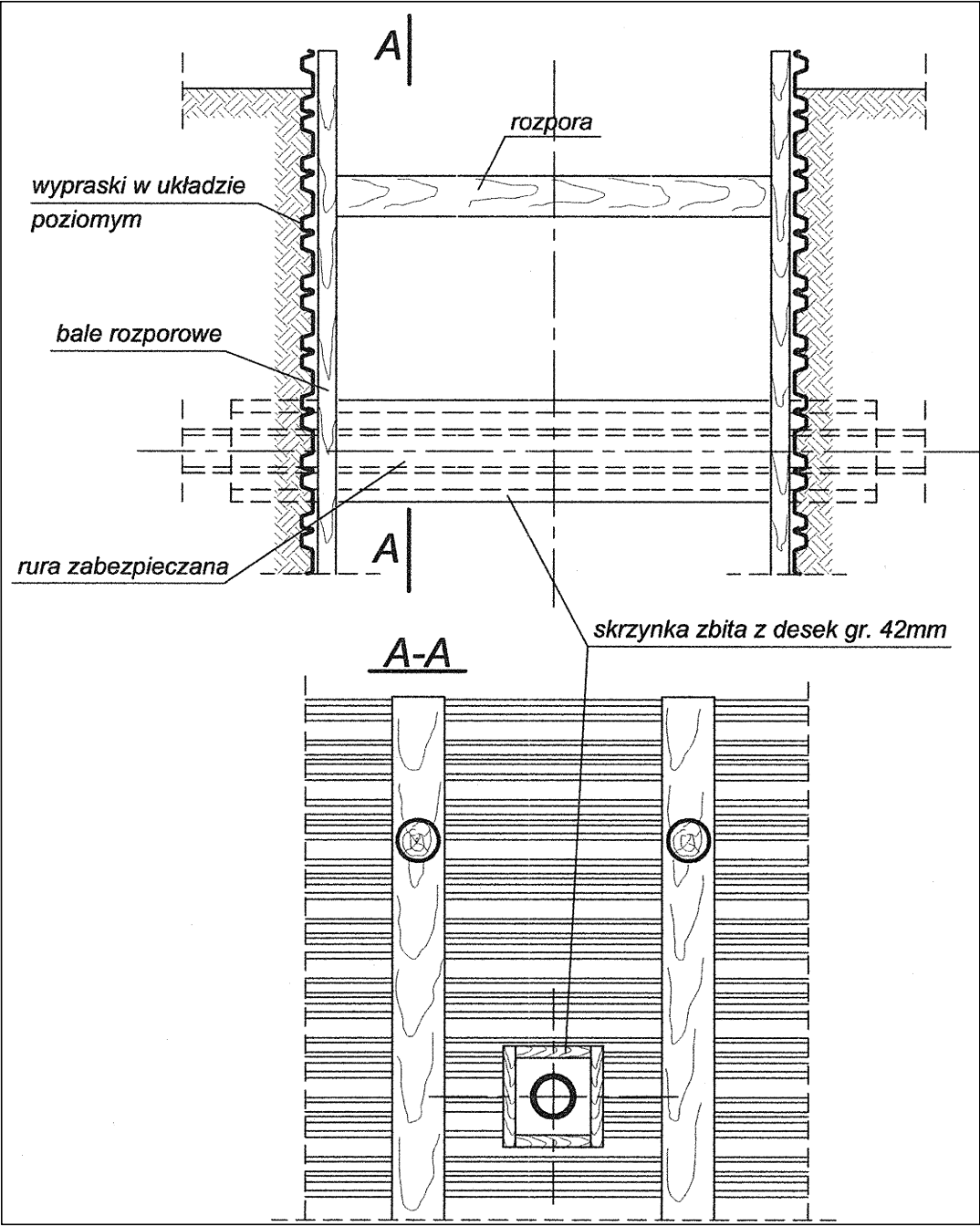
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI
ENERGETYCZNYCH I TELEFONICZNYCH



UWAGA:

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.

"BR PROJEKT" Błażej Rogulski 02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56					
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHÓDZCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)				Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą	
TYTUŁ RYSUNKU: Zabezpieczenie istniejących rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 150mm oraz kabli energetycznych i telefonicznych				Faza oprac.: Proj. Bud.	Skala: -
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	Data wyk.: 11.2016
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanitarna		Nr rys.: 16
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	sanitarna		