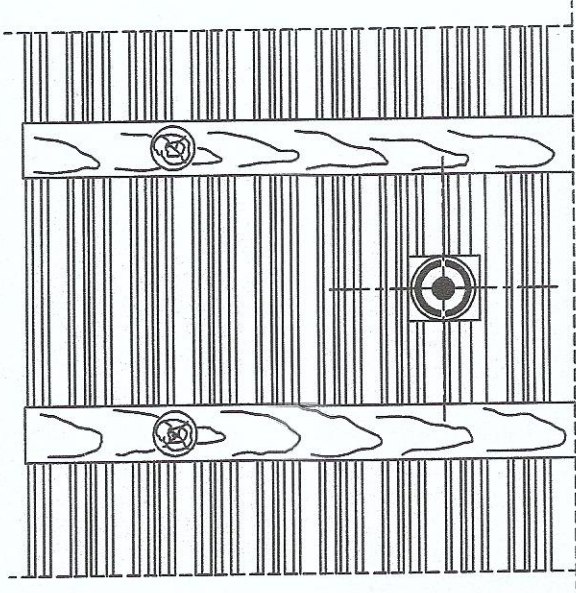
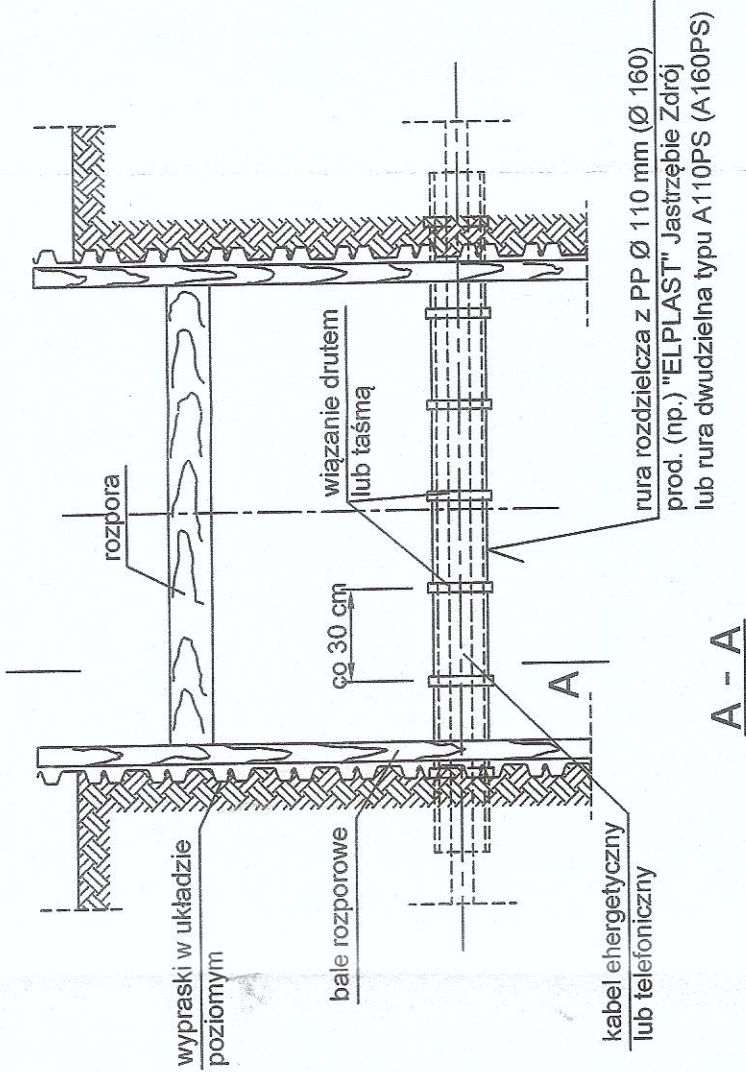


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI
ENERGETYCZNYCH



UWAGI:

1. W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
2. Bardzo starannie zagęścić zasypkę pod i nad kolidującym uzbrojenie.
3. Rurę ochronną pozostawić na stałe.
4. Dla kabli SN i WN rura ochronna Ø 160 mm

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	PRZEBUDOWA ULICY KS. SERAFINA OPALKI W KOLE			DATA / PODPIS
TYTUŁ:	ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH			
SKALA:	NR RYS. 4/5			
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska-Klemens			
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski			GP 7342/4/64 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatlas			UAN 7342/5/66 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej
BRANŻA:	Sanitarna			