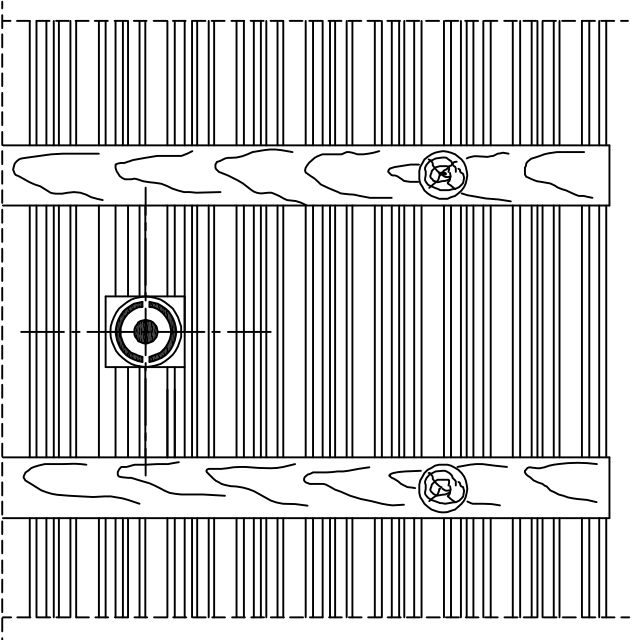
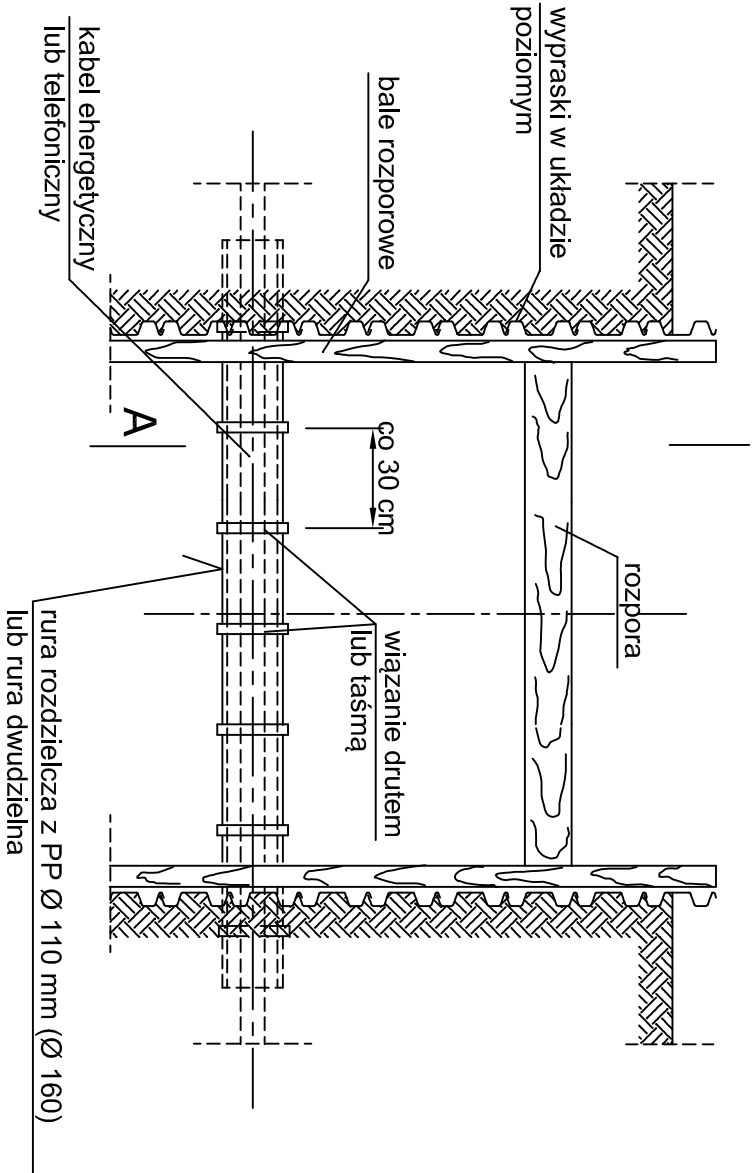


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI
ENERGETYCZNYCH



- 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

INWESTOR KONIN		ul.Okólna 6	
Pracownia Projektowa		62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Miejska Turek		
TEMAT PROJEKTU:	Budowa dróg gminnych na Osiedlu Leśna w Turku		
TEMAT RYSUNKU:	Szczegół zabezpieczenia kabli		
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska	-	30.08.2013
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	upr. nr GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno inżyniernej	30.08.2013
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatas	upr. nr UAN 7342/5/96 w specjalności instalacyjnej	30.08.2013
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:20	NR RYS. 57