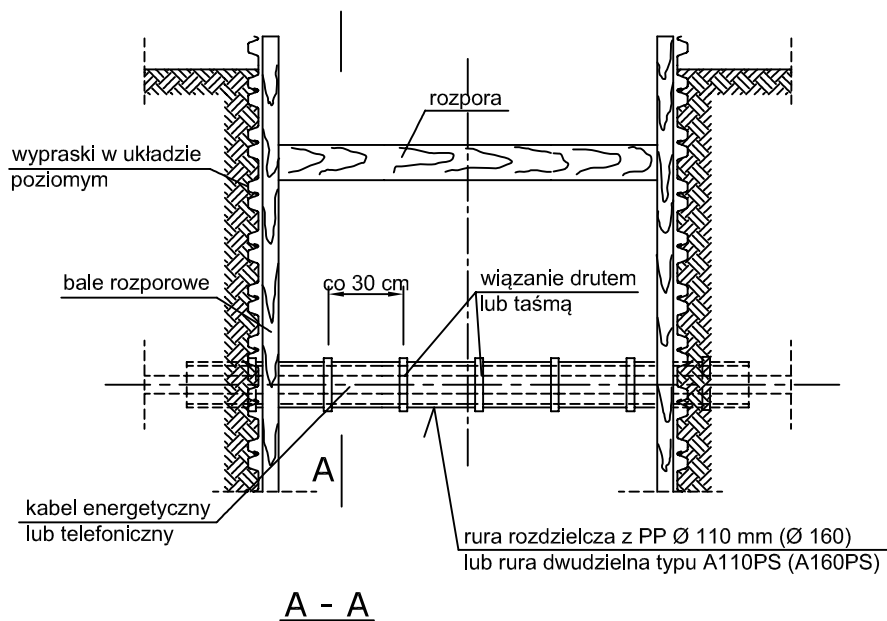


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH



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

 BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Budowa ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 467 Ciężarów - Golina w m. Radolina / kan. deszczowa /		
ADRES	Gmina Golina Obręb Radolina, dz. nr 172, 133/1		
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		
TREŚĆ	Schemat zabezpieczenia kabla		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
SANITARNA	259/11.KN/17	1 :20	07
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Ćwiek	UAB 8346/II/62/89 specjalność instal. - inż.	11.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94 specjalność instal. - inż.	11.2017

INFRA POLIS Bartosz Urbaniak
 Biuro / Korespondencja

• 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16
 • 62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18

• NIP 665-254-72-59
 • T 63 242 28 06

• REGON 301392398
 • eM infrapolis@op.pl