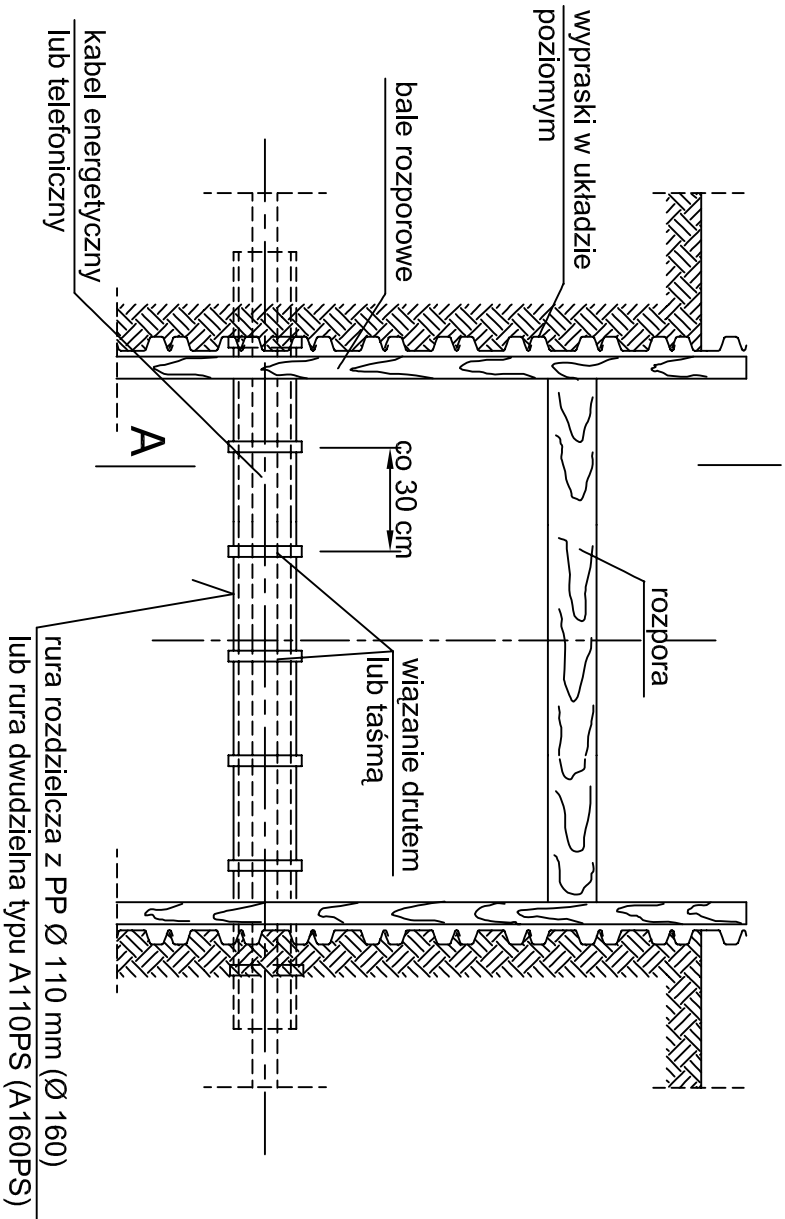
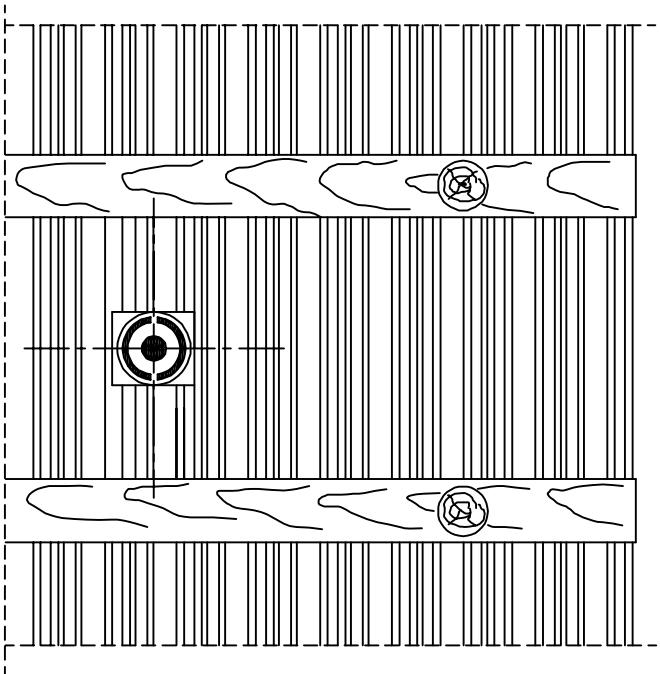


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI
ENERGETYCZNYCH



A - A



- 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

<div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI</div><div>JAWBUD</div><div>ul. Kwiatowa 8</div><div>62-570 Rychwał</div><div>tel. 509 402 306</div><div>fax 509 402 306</div><div>www.jawbud.wp.pl</div><div>NIP: 665-225-99-80</div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich</div><div>w Poznaniu</div><div>ul. Wilczak 51</div><div>61-623 Poznań</div></div></div>	
TEMAT:	Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 442 Września - Kalisz na odcinku Kołaczkowo - Borzykowo.
LOKALIZACJA:	Droga woj. nr 442 Września - Kalisz m. Kołaczkowo - Borzykowo, gm. Kołaczkowo, powiat wrzesiński, woj. wielkopolskie
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA
BRANŻA:	PROJEKTANT:
SANITARNA	mgr inż. UAB 8346/II/62/89 spec. Instal. - inż.
BRANŻA:	mgr inż. Darłusz Rogowski upr. GP 7342/4/94 spec. Instal. - inż.
SANITARNA	mgr inż. Darłusz Rogowski upr. GP 7342/4/94 spec. Instal. - inż.
PODPIS:	NR RYS. 9