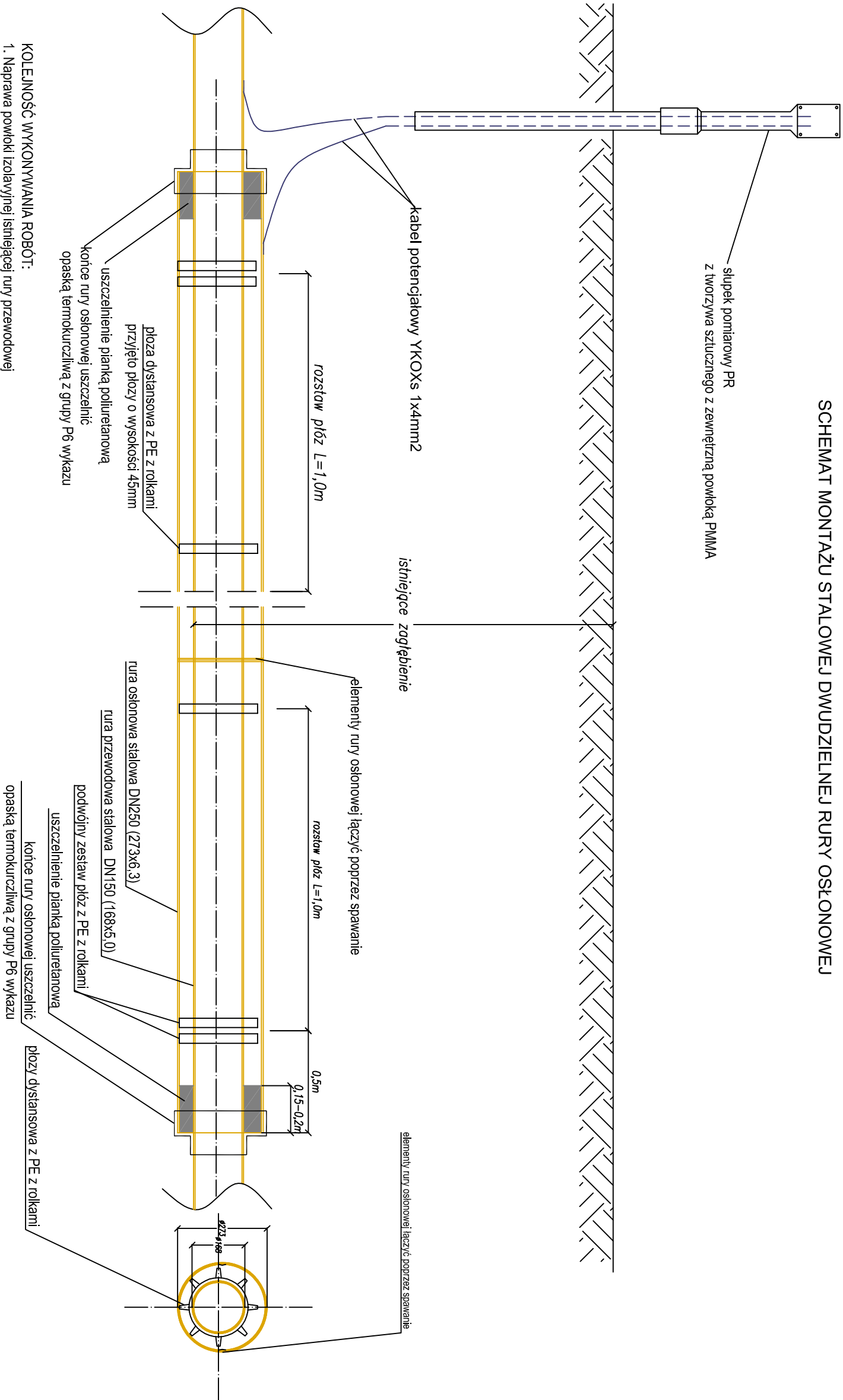



SCHEMAT MONTAŻU STALOWEJ DWUDZIELNEJ RURY OSŁONOWEJ



- KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:**
1. Naprawa powłoki izolacyjnej istniejącej rury przewodowej
  2. Założenie płóz dystansowych
  3. Zabezpieczenie rury przewodowej i płóz materiałem niepalnym np. kocem gaśniczym
  4. Montaż dwudzielnej rury osłonowej - szczegóły zgodnie z opisem technicznym
  5. Wypełnienie końców przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a osłonową pianką poliuretanową
  6. Montaż opasek termokurczliwych na końcach r.o.
  7. Izolacja miejsc po króćcach

<div></div>				<b>CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe</b> mgr inż. <b>Maciej Potrzebowski</b> 80-707 Gdańsk , ul. J. Pastoriusza 12/14 maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525			
Zadanie/Obiekt		<b>Rozbudowa drogi gminnej i powiatowej na odcinku Klebark Mały – DK 16</b>					
Adres		Woj.: warmińsko-mazurskie, Powiat: olsztyński, Gmina: Purda, Miejsce: Klebark Mały				Stadium projektu	
Inwestor		Gmina Purda, Powiatowa Służba Drogowa					
Nazwa Tomu		Projekt Wykonawczy				P.W.	
Nazwa Teczki/ opracowania		Kolejże Gazowe					
Tytuł rysunku		SCHEMAT MONTAŻU DWUDZIELNEJ RURY OSŁONOWEJ				Strona	
Zespół projektowy		inż. i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Opracował		mgr inż. Agata MIKOŁAJCZYK				11/2017	
Projektował		mgr inż. Rafał Małkowski		POM/0244/PWOS/12		Rys nr: <b>4b</b>	
Sprawdził		mgr inż. Tomasz MAKARSKI		POM/0243/PWOS/12		Skala -	