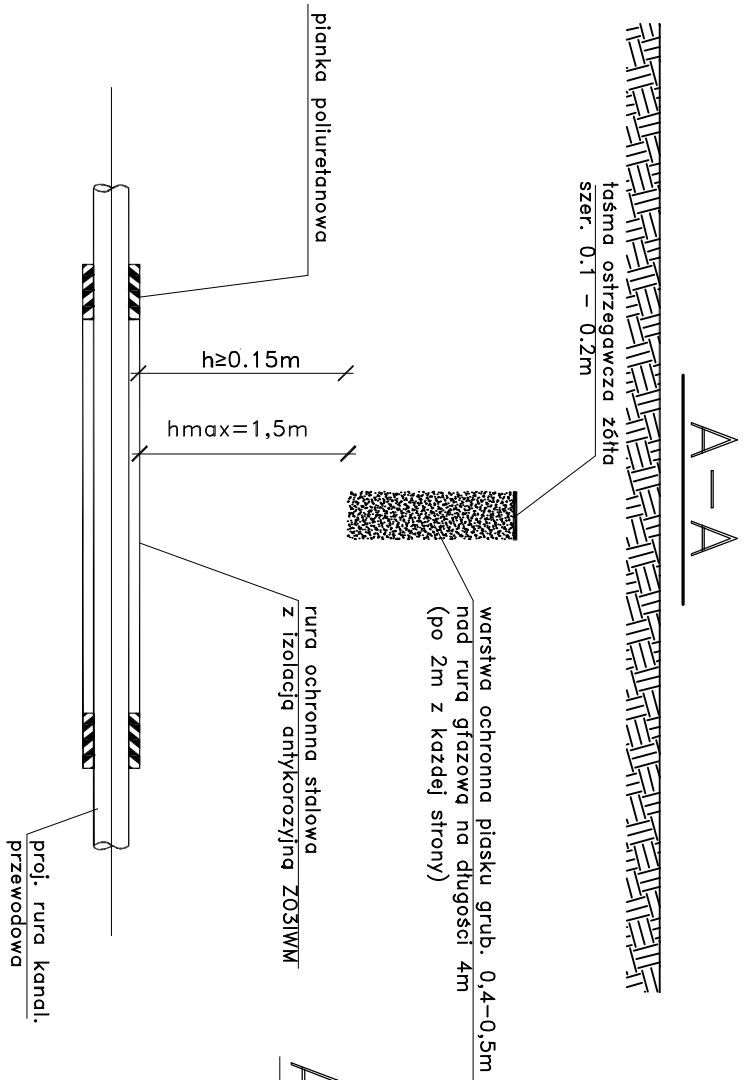
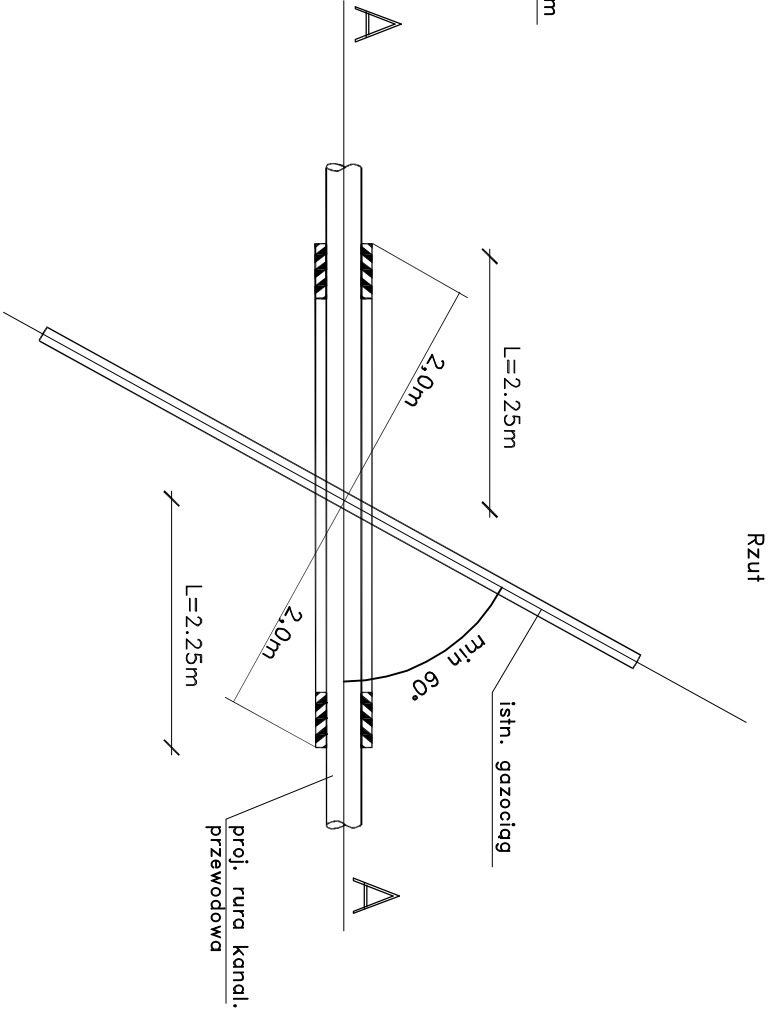


# SKRZYŻOWANIE RUROCIĄGU KANALIZACYJNEGO Z RUROCIĄGIEM GAZOWYM O CIŚNIENIU DO 0.4 MPa




— przyjęta długość rury osłonowej —



— przyjęta długość rury osłonowej L=4.5m —

- Uwaga:
- łączenie rur kanalizacyjnych nie może występować na długości rury ochronnej
  - na długości całego skrzyżowania zastosować rurę PVC wysokociśnieniową lub PE dla rury kanalizacyjnej przewodowej
  - przy odległości większej niż 1,5m pomiędzy rurą gazową a kanalizacyjną nie stosować rur osłonowych
- PRACE WYKONYWAĆ POD NADZOREM ROZDZIELNI GAZU

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA</b> <b>"PRO W EKO"</b> tel.: 666 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115; REGON: 122815970		
INWESTOR:	Miejsce Łanów 37-100 Łanów, Plac Sobieskiego 18		
TEMAT:	SKRZYŻOWANIE KOLEKTORA KANAŁ. Z GAZOCIĄGIEM		
ZADANIE:	Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Łanowa - "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarniej pomiędzy ul. Traugutta i ul. Mościckiego w Łanowie"		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POCS/12 BRANŻA SANITARNA	podpis	Skala: ---
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąp Upr. Proj. nr MAP/0260/POCS/13 BRANŻA SANITARNA	podpis	wzrzesień 2014r.
SPRAWDZIŁ:		Rys. 16	