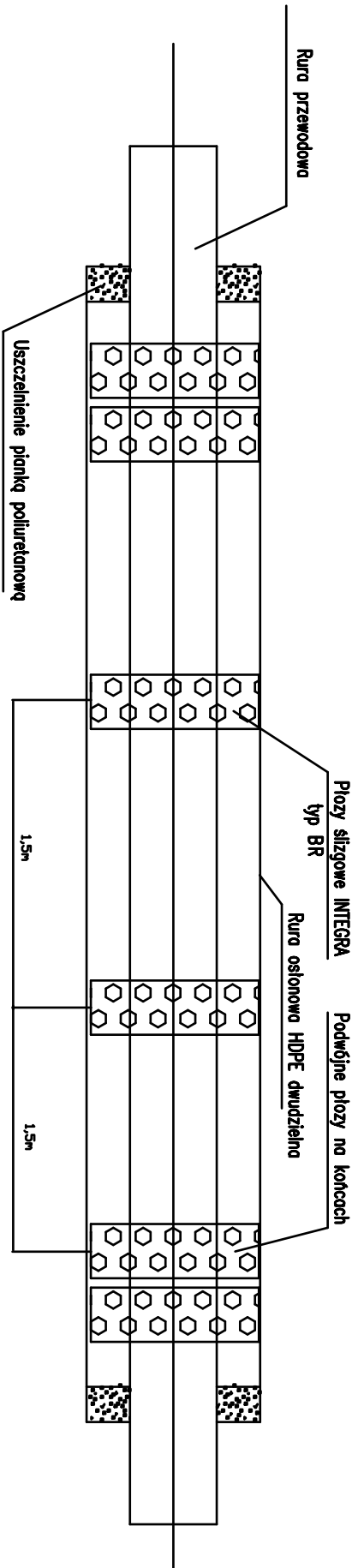
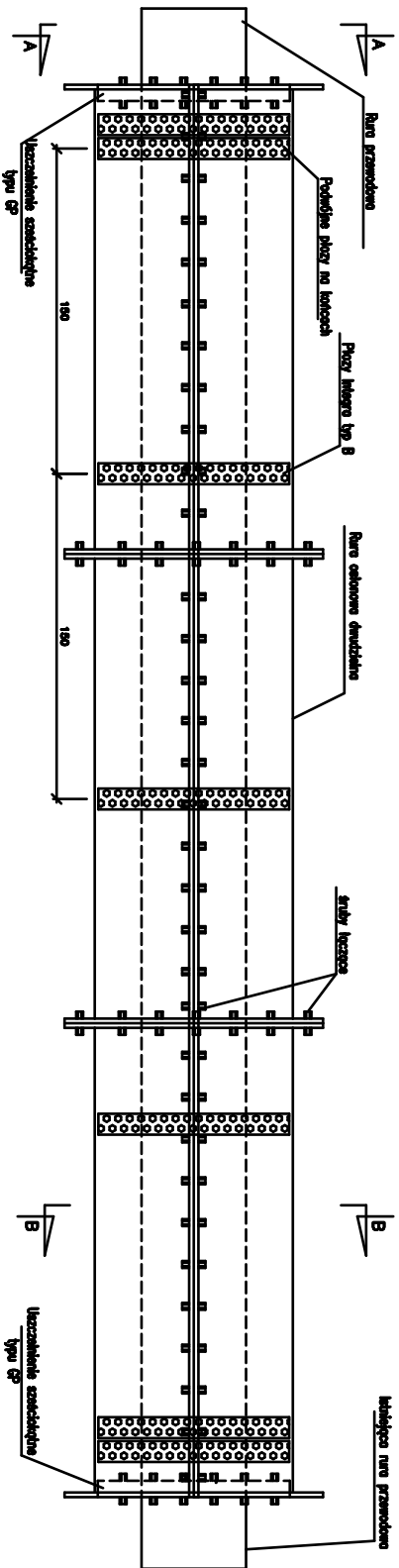


Schemat montażu rury osłonowej na gazociągu

Rura osłonowa dwudzielna PEHD

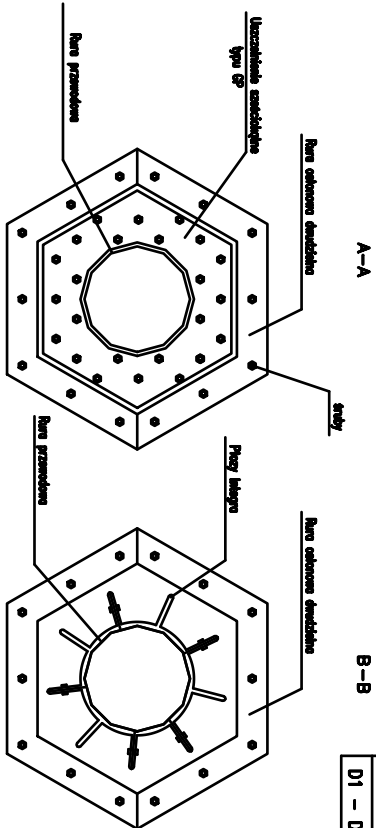


Rura osłonowa stalowa dwudzielna



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Długość rury osłon.	Typ ślizgów INTEGRA	Wysokość ślizgów
D13-D14	ø25 PE	ø83 HDPE dwudz.	3,5 m	BR	15mm
D17-D18	ø25 PE	ø83 HDPE dwudz.	3,5 m	BR	15mm

Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Długość rury osłon.	Typ ślizgów INTEGRA	Wysokość ślizgów
D1 – D16	d250PE	DN350 dwudzielna	4 m	E/C	25mm



Instytucja projektowa:		Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego Strada Tomasz Borysek ul. św. Józefa Chwałki 47 15-571 Białystok tel. 085 6740022, 0800 041 585; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl			
Opis:		Przebudowa ul. Zagórnej polegająca na budowie nadjeżdżalni jezdni, zjazdów, ukończonych poboczach, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego			
Adres:		ul. Zagórna w Rygoczażu, gm. Chorzeż		Skala:	-
Nazwa rysunku:		Schemat montażu rury osłonowej na gazociągu		Numer rysunku:	8
Funkcja		Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.		Podpis	
BRANŻA SANITARYJNA					
PROJEKTANT		mgr inż. Bogusław Koliak inż./sejsoł			
WSPÓŁPRACOWNIA		mgr inż. Łukasz Malinowski			