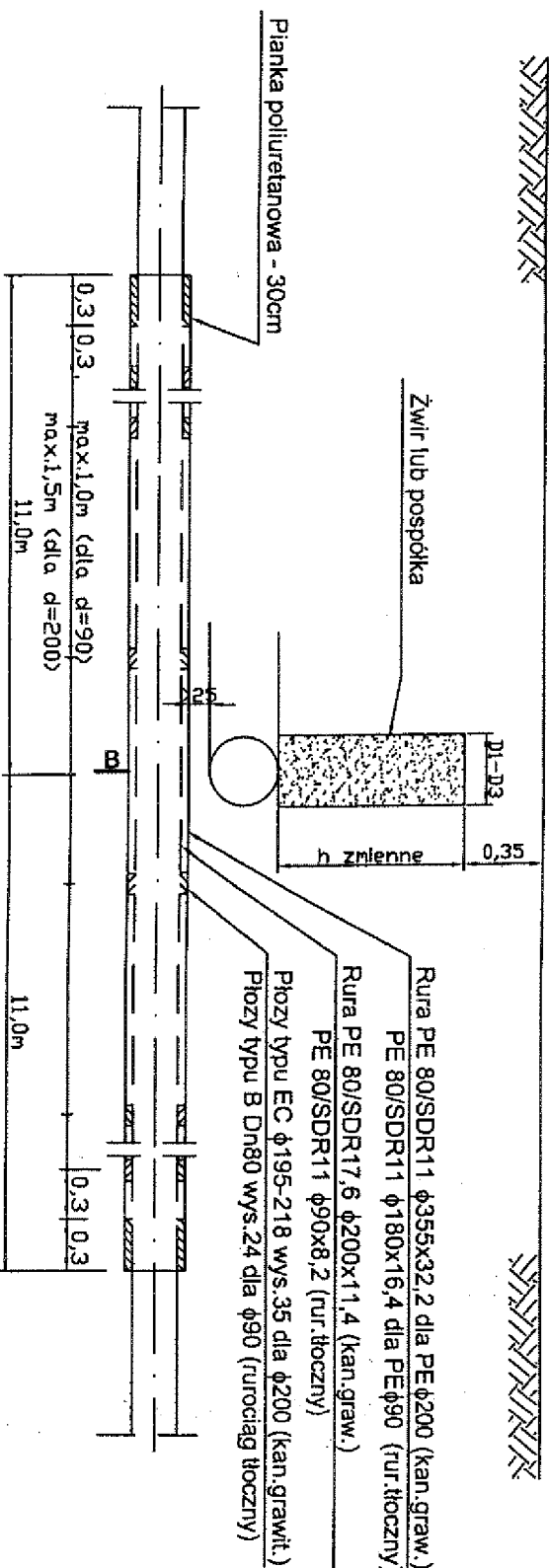
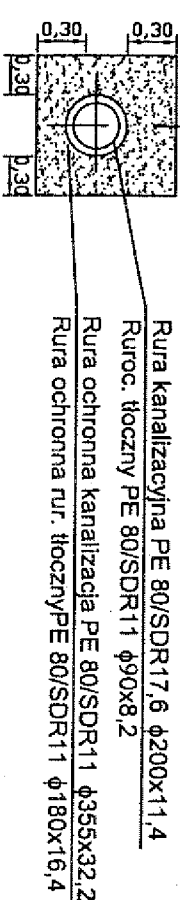


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:  
1. WYKONAĆ NALEŻY ODKRYWKI GAZOCIĄGÓW WYSOKIEGO CIŚNIENIA  
CELEM USTALENIA DOKŁADNEJ GŁĘBOKOŚCI ICH UŁOŻENIA  
2. RURY OCHRONNE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY OZNACZYĆ  
PO OBU STRONACH GAZOCIĄGU SŁUPKAMI BETONOWYMI Z TABLICZKAMI

Odcinek kanalizacji	Rura kan. (ciśnieniowa) PE80/SDR17,6	Rura kan. (ciśnieniowa) PE80/SDR11	Gazociąg			Długość rury ochronnej	Rura ochronna PE80/SDR11	Typ płóz	Ilość płóz	Nr rys.
			D1	D2	D3					
S127-S129	200x11,4	-	-	300	-	22	355x32,2	EC195-218	18	6
S121-S122	200x11,4	-	-	300	-	22	355x32,2	EC195-218	18	7
S104-S105	200x11,4	-	-	350	-	22	355x32,2	EC195-218	18	12
S101-S167	200x11,4	-	-	350	-	22	355x32,2	EC195-218	18	12
PC2-SR	-	90x8,2	-	-	350	22	180x16,4	B wys. 24	24	12
S204-S205	200x11,4	-	-	-	350	22	355x32,2	EC195-218	18	13
A8-A9	200x11,4	-	100	-	-	22	355x32,2	EC195-218	18	14
S170-S171	200x11,4	-	-	300	-	22	355x32,2	EC195-218	18	8
PC2-SR	-	90x8,2	-	-	350	22	180x16,4	B wys. 24	24	8
S56-S57	200x11,4	-	-	300	-	22	355x32,2	EC195-218	18	3

Rys. nr 6

Jednostka Projektowa:				Adres obiektu budowlanego:				Podz.	
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe RESKO Sp. z o.o.				Stadium:  PW				-	
Projektował:	inż. Edward Rojek	S-541/94	Przedmiot opracowania		Kon.sanit. w Sandomierzu ETAP IV				Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Monika Kempa		Nazwa rysunku		Skrzyżowanie kanał. z gazociągłem wys. ciśnienia				35
Sprowadził:	mgr inż. St. Chudziński	107/98							