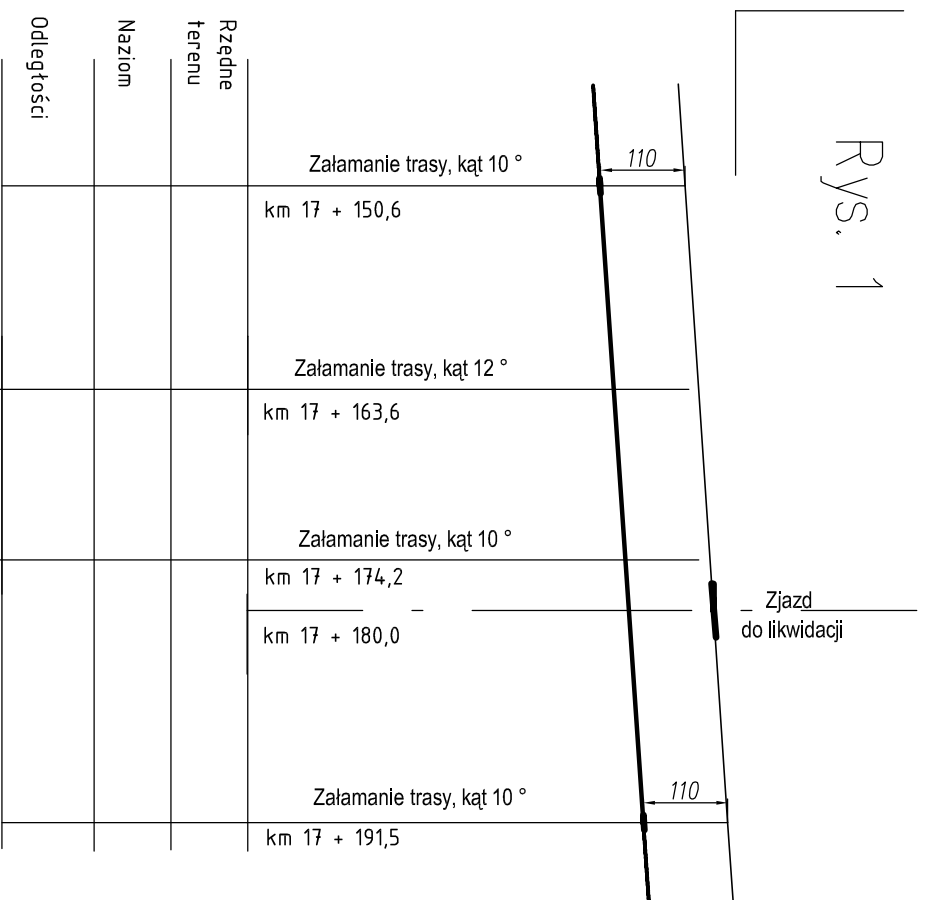
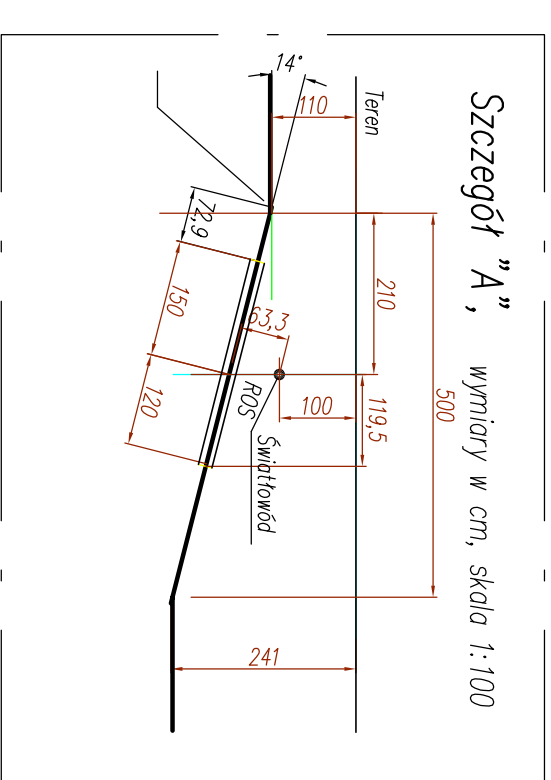
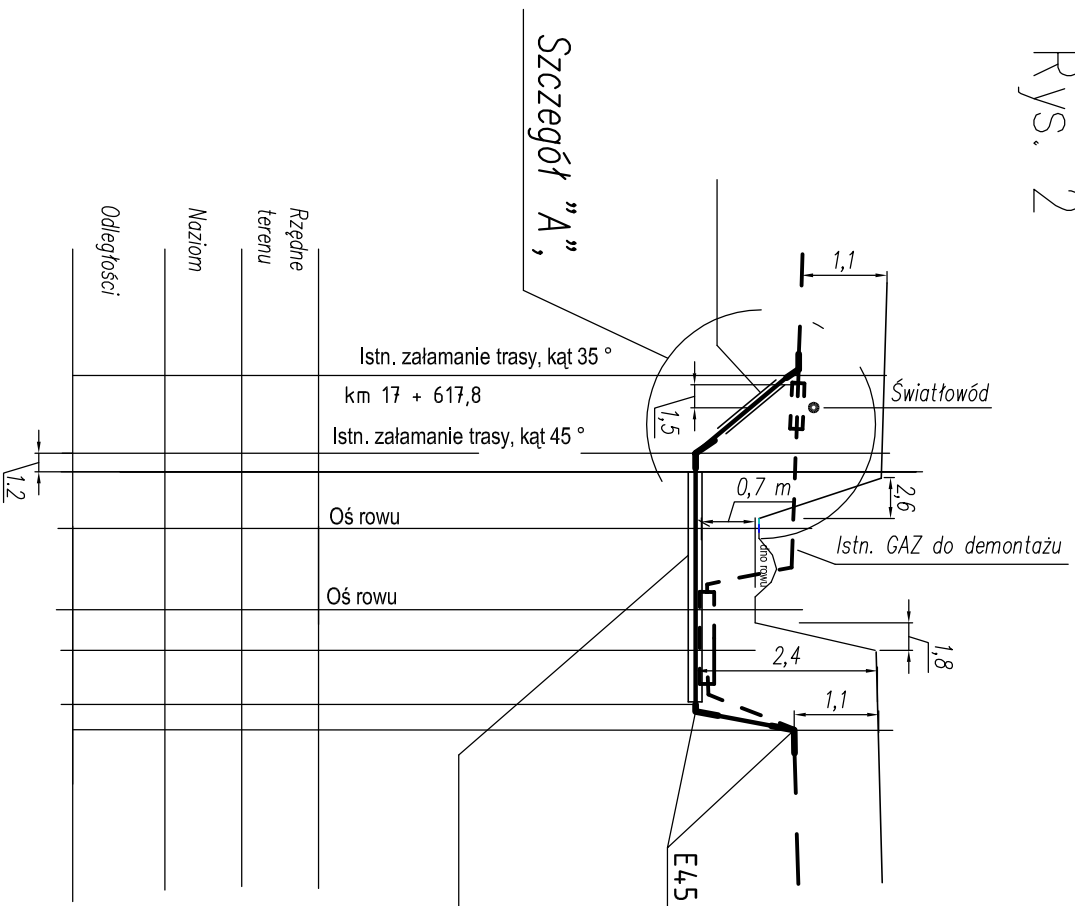


Rys. 1

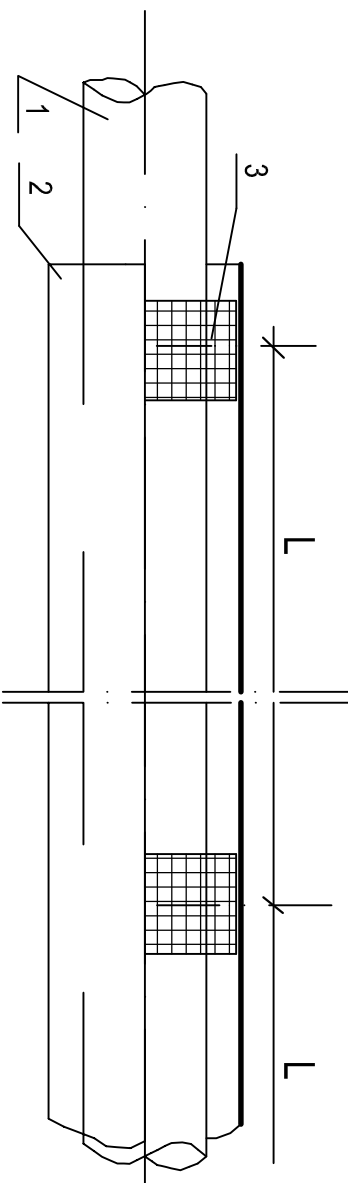


Rys. 2



Rys. 3

PRZEWÓD GAZOWY w ROS - technologia montażu



- 1 - rura przewodowa PE, średnica wg mapy (profilu podłużnego i ewentualnie schematu technologicznego)
- 2 - rura osłonowa (przepustowa) - ROS, średnice j.n.
- 3 - płozы ślizgowe segmentowe system "RACI", o rozstawie L j.n.

DN rury przewodowej	63	90	110	125	160	180	225	250
DN rury osłonowej	125	160	180	200	250	250	315	400
Rozstaw płóz w [m]	0,8	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0
element S - [szt.]	2	3	1	4				
element T [szt.]			2					
element F [szt.]				4	1	2	3	3
element G [szt.]					3	1	1	

ETAP II

<p style="text-align: center;">P O L T R A S ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH 15 - 703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2, tel., fax 652 - 04 - 34</p>		<p style="text-align: center;">PRÓFIL PODŁUŻNY GAZODCIĄGU</p>	
Nazwa rysunku:		Nr rys.	na rys.
Dieta:	gazociąg w km 17+150,6 do 18 + 907,4	Skala	8
Adres:	Droga wojewódzka Nr 681 Dąbinek Poświętne - Pietkowo	Arkusze:	8
AUTOR:	Inż. Józef Banaszewski	Stadium: P3	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Zagórecki	Nr upr.:	BR/189/89
		Data:	71/64
		Podpis:	