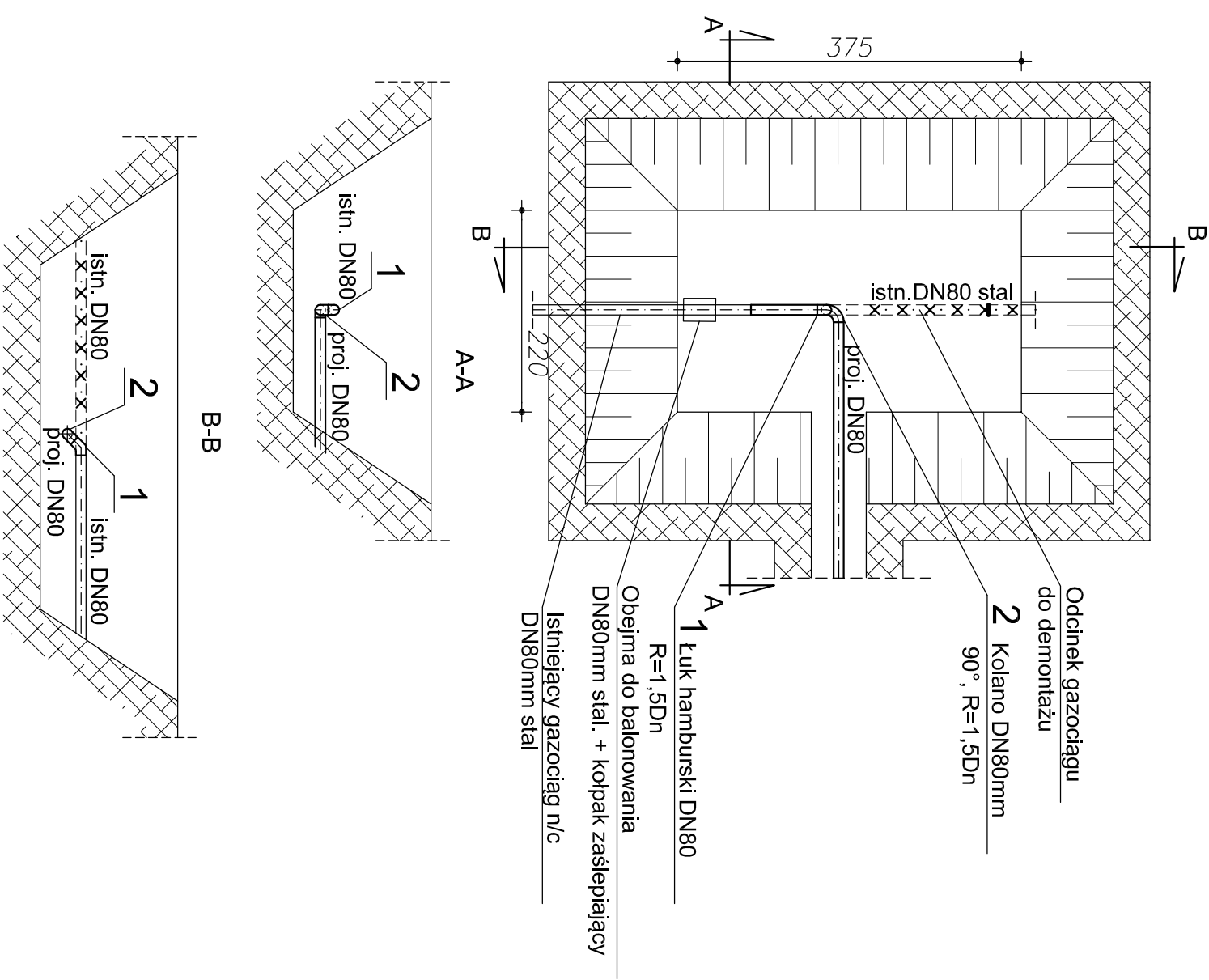
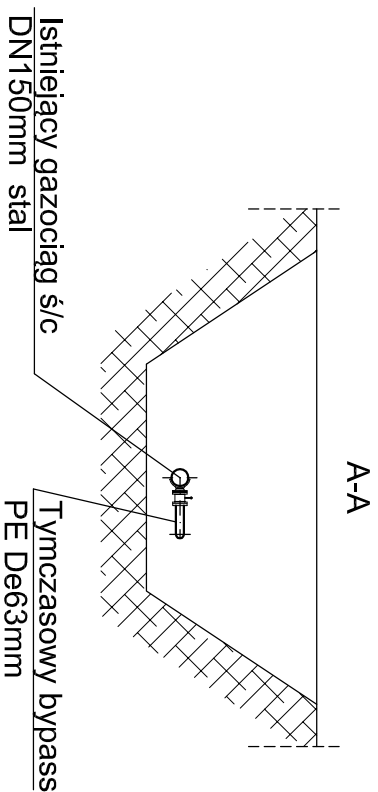
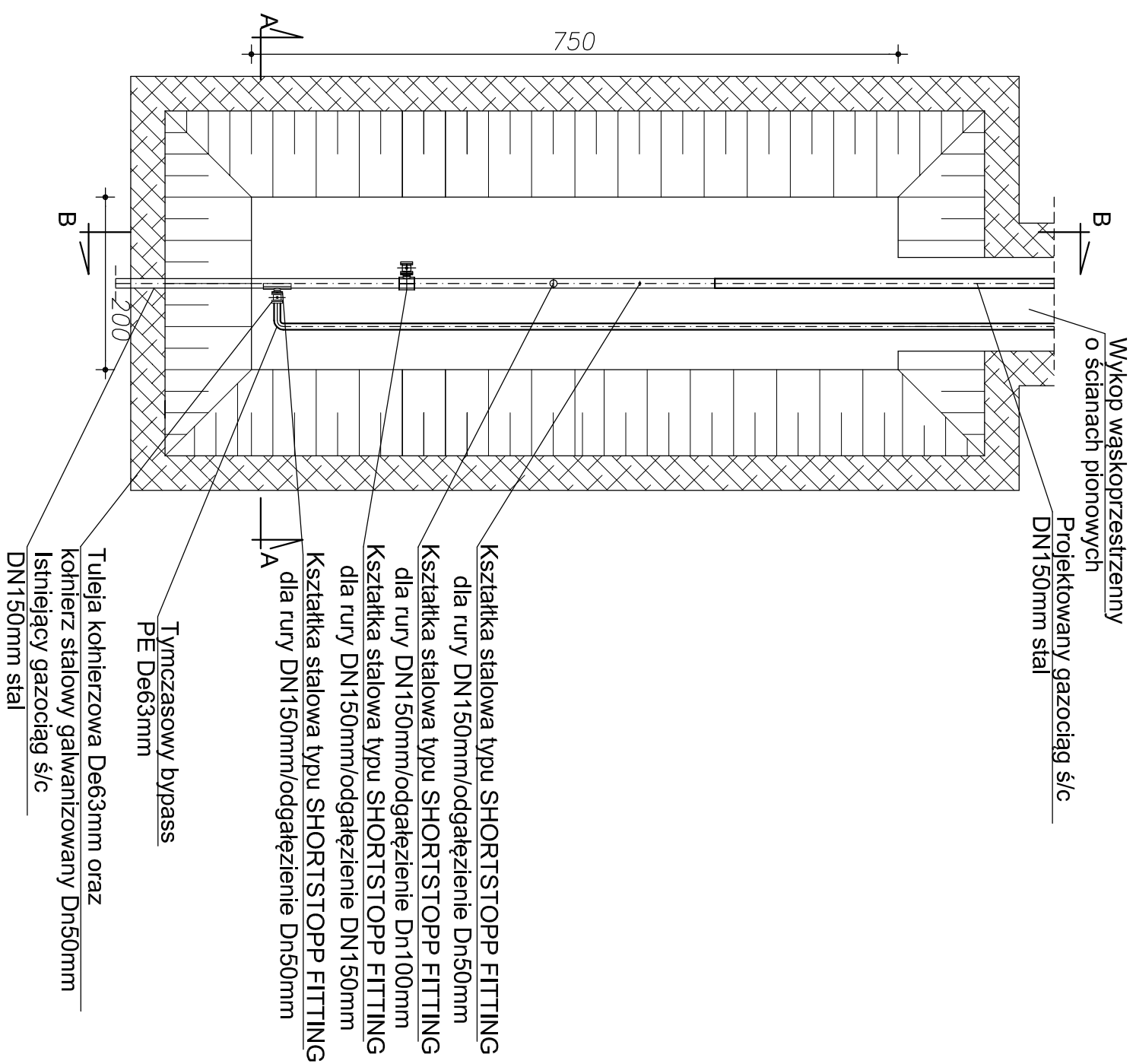



Schemat wykopu dla przebudowy gazociągu ś/c z rur stalowych DN150mm w miejscu włączenia do istniejącego gazociągu.

Schemat wykopu dla przebudowy gazociągu n/c z rur stalowych DN80mm w miejscu włączenia do istniejącego gazociągu.





BPPBK
s.a.

Biurowo Projektowe
Komunalnego
Spółstwa Akcyjnego
w Olsztynie

Rozwiązanie zawięta w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zezwolenie w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia

Projektant: mgr inż. Ryszard Pietrzak		Specj. instalacje i uz. sanitarne specj. <i>uz. nr</i> 267/73	
Opracowanie: mgr inż. Bartłomiej Zieliński		Specj. instalacja gazowa specj. <i>uz. nr</i> POM/0063/F005/15	
–		specj. <i>uz. nr</i> –	
–		specj. <i>uz. nr</i> –	
–		specj. <i>uz. nr</i> –	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pietrzak		Specj. instalacja gazowa specj. <i>uz. nr</i> POM/0029/FW05/06	

80-237 Olsztyn, ul. Jana Długosiego 27
tel.(0 58) 541-46-11; fax (0 58) 541-99-46

G-04
Rys nr

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: ---
Data: 01.2016	Nr arch.:
Nr zlec.: 9791	Rys nr