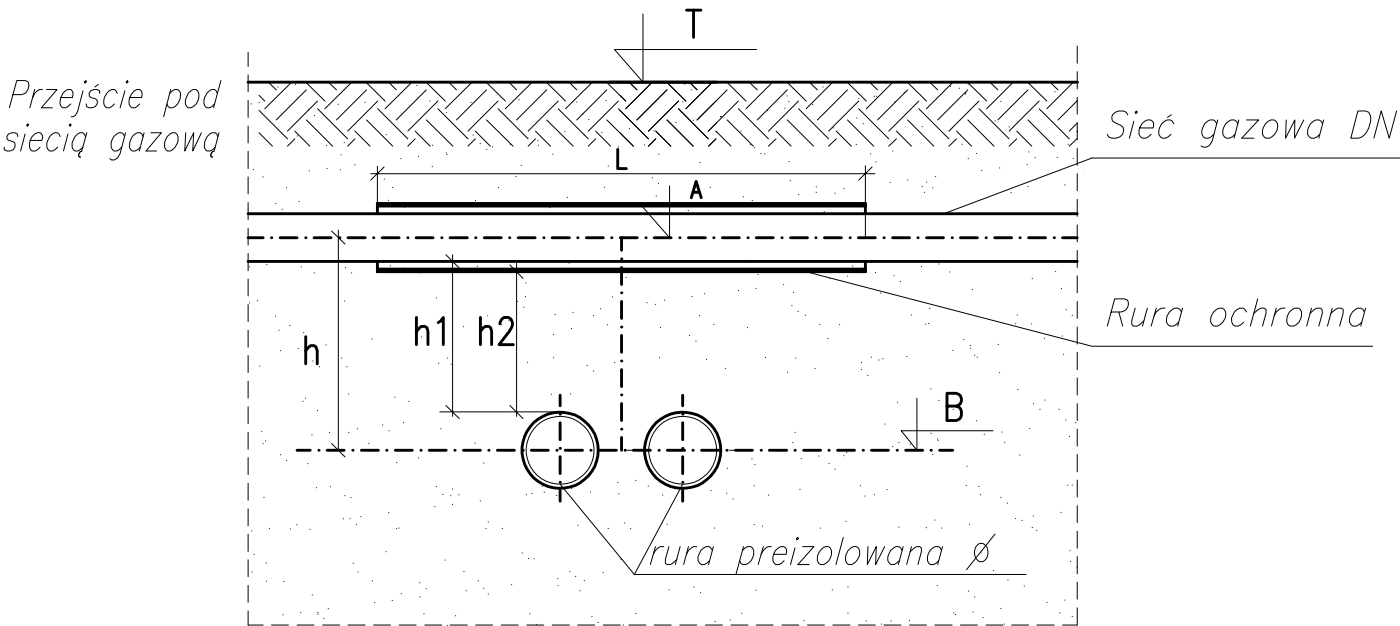
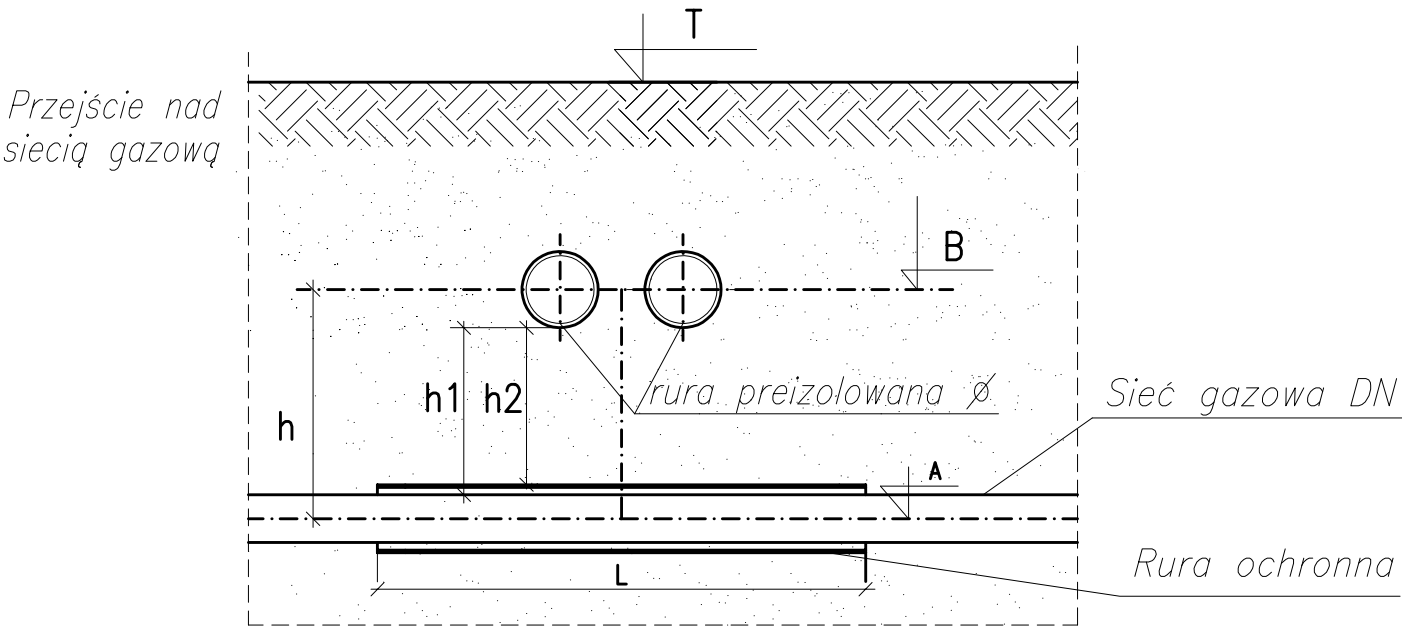



Miejsca skrzyżowań rur
preizolowanych z siecią gazową



Nr kolizji	Rzędna terenu	Rzędna sieci gazowej	Średnica sieci gazowej	Rzędna osi rur preizolowanych	Odległość			Średnica ciepłociągu	Ewentualne uwagi
	T	A	DN	B	h	h1	h2	φ	
G1	187,54	185,41	gn125	186,93	1,52	1,37	1,33	88,9/160	gazociąg PE w istniejącej rurze ochronnej stalowej DN200 - wg dok. archiwalnej PSG
G2	186,93	185,20	gn125	185,67	0,47	0,33	0,32	76,1/140	gazociąg PE w istniejącej rurze ochronnej PE ø160 - wg dok. archiwalnej PSG
G5	187,50	186,10	gnB40 nieczynny	186,82	0,72	0,63	/	60,3/125	przyłącze gazowe odcięte i wyłączone z eksploatacji w dn. 11.04.2017r. wg informacji Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG
G6	187,56	186,17	gn40 nieczynny	186,85	0,68	0,59	/	60,3/125	przyłącze gazowe odcięte i wyłączone z eksploatacji zgodnie z inwentaryzacją powykonawczą z dn. 16.05.2024r. wg informacji Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG

Nr kolizji	Rzędna terenu	Rzędna sieci gazowej	Średnica sieci gazowej	Rzędna osi rur preizolowanych	Odległość			Średnica ciepłociągu	Ewentualne uwagi
	T	A	DN	B	h	h1	h2	φ	
G3	186,68	185,40	gn90	184,88	0,52	0,41	/	60,3/125	gazociąg PE - wg dok. archiwalnej PSG
G4	187,18	186,47	gn125	186,05	0,42	0,29	0,27	60,3/125	gazociąg PE w istniejącej rurze ochronnej PE ø160 - wg dok. archiwalnej PSG

		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II		tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpu.jsan@o2.pl					
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepł. wraz z przyłączami od istn. preizolowanej sieci 2xDn80 za studnią zaworową S-2034/4 w kier. bud. przy ul. Bratysławskiej 15,17,19 w Łodzi							Nr rysunku: 15				
Przedmiot rysunku: Miejsca skrzyżowań rur preizolowanych z siecią gazową							Branża: sonitarna				
							Faza: P.T.				
Imię i nazwisko			Nr uprawnień			Podpis					
Projektant		mgr inż. Piotr Harasimczuk		LOD/4943/PBS/22							
Współpraca		mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/P00S/06							
Współpraca		techn. Andrzej Kuźniak		-							
Sprawdzający		-		-							
Data: 04.2025		Skala: -									