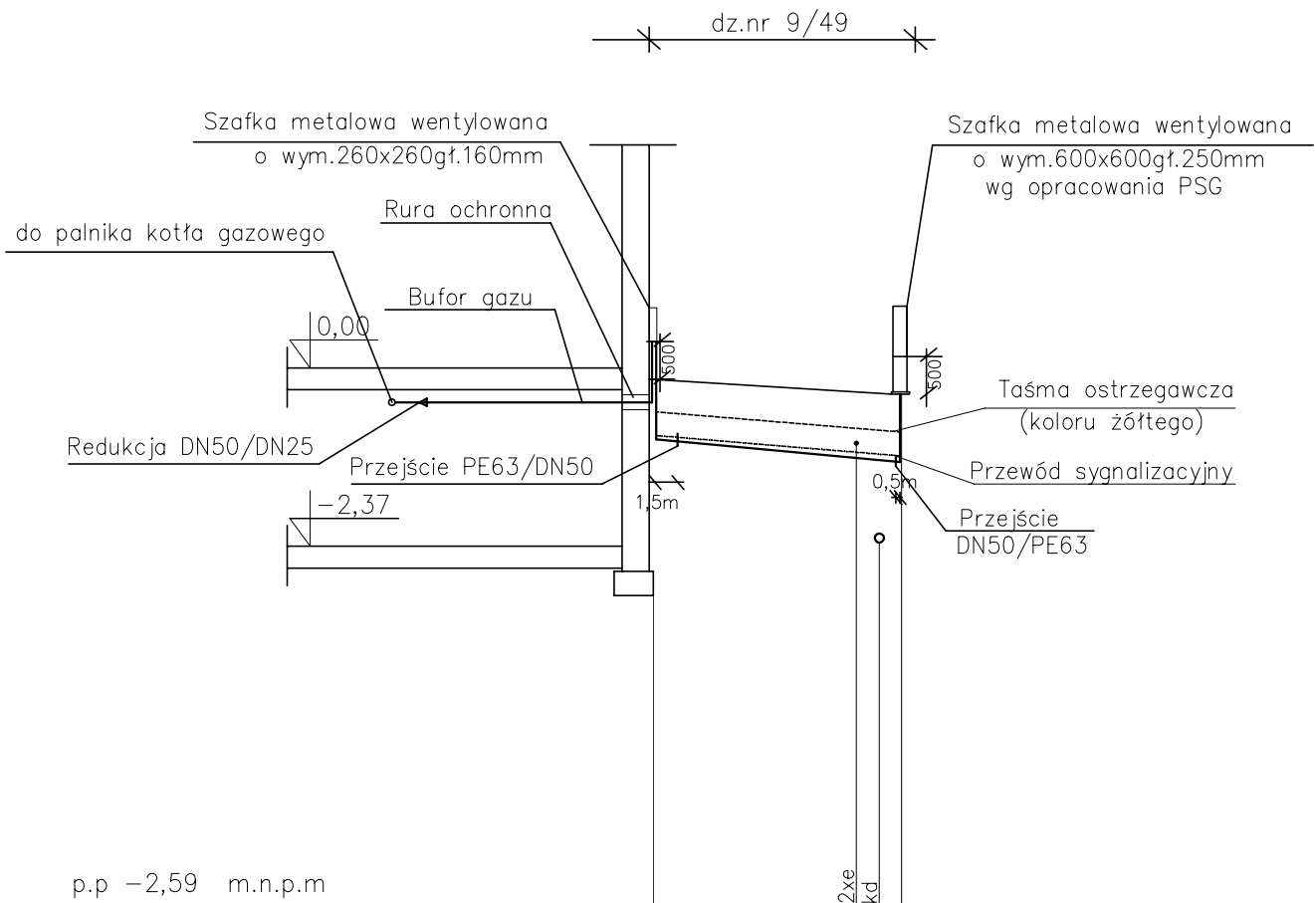


PROFIL INSTALACJI GAZU

SKALA 1: $\frac{100}{500}$



p.p -2,59 m.n.p.m

Rzędne terenu [m]	4,41	4,21
Rzędne osi przewodu [m]	3,61	3,31
Głębokość [m]	0,80	0,90
Średnica, materiał/Spadek	De63PE i=1,6%	
Odległość [m]	00,00	16,50

Bud

EKO - TERM PROJEKT DOMINIKA HORDYS-MAGULSKA ul. Galkczyńskiego 4, 83-400 Kościerzyna tel. kom. (+48) 600-280-256 dominika.hordys@gmail.com			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT	PROJEKT WĘWNETRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA BUDYNKU USŁUGOWEGO DZ. NR 9/49 OBR. 0008, GM. M. PRUSZCZ GDAŃSKI		
INWESTOR	POWIAT GDAŃSKI, UL. WOJSKA POLSKIEGO 16, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
PROJEKTANT	mgr inż. DOMINIKA HORDYS-MAGULSKA Nr upr. POM/288/PBS/15 opracowała instalację w zakresie: instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	NAZWA RYSUNKU:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KIELPIŃSKA Nr upr. POM/0043/POO/0/09 opracowała instalację w zakresie: instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	PROFIL INSTALACJI GAZU	
		SKALA:	DATA:
		1:100/500	10.2022
		S / 4	