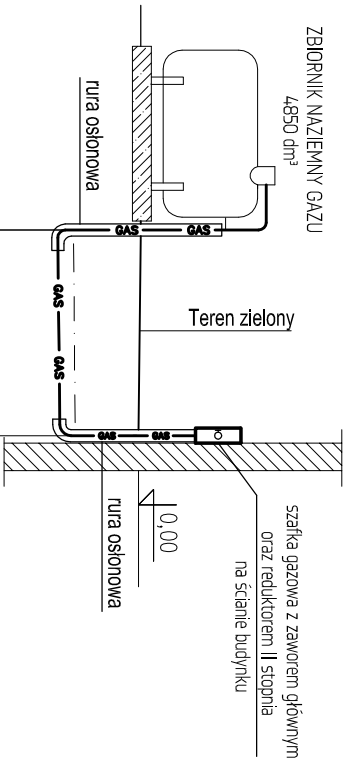


PROFIL PODŁUŻNY  
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ



Poziom porównawczy 145,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	151,78	Nadziemny zbiornik gazu V=4850 dm3	
Rzędna osi rurociągu [m]	150,68		
Zagłębienie osi rurociągu	1,10		
Odległości [m]	6,80		
Średnice, materiał	Ø40PEHD		
	Spadek		0,5 %
Długość trasy [m]	0,00	G1	6,80
			G2

————— Taśma ostrzegawcza z metalizowaną ścieżką  
Nadrypka 10 cm – płasek, pospółka  
Podrypka 10 cm – płasek, pospółka

Temat :	Instalacja zbiornikowa gazu płynnego o poj. V=4850dm3 wraz z instalacją zewnętrzną na terenie działki oraz instalacją wewnątrz budynku kotłowni, wymiana technologii kotłowni na gazową wraz z systemem detekcji gazu, niezbędna instalacja elektryczna		
Objekt :	Gminny Ośrodek Zdrowie w Burzeninie 98-260 Burzenin, ul. Polna 19		
Adres :	98-260 Burzenin, ul. Polna 19 dz. nr 109 – obięto Burzenin		
Inwestor :	Gmina Burzenin 98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1		
Tytuł rysunku :	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		

Prawa autorskie :		Projektant :
		mgr inż. Sławomir Dąbek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych (nr ew. 14900/AK)
Faza : PROJEKT TECHNICZNY	Branoż : INSTALACJE SANITARNE	Data : Luty 2023

Skala :	Nr rys. :
1:100/1:250	2