
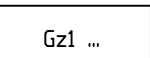


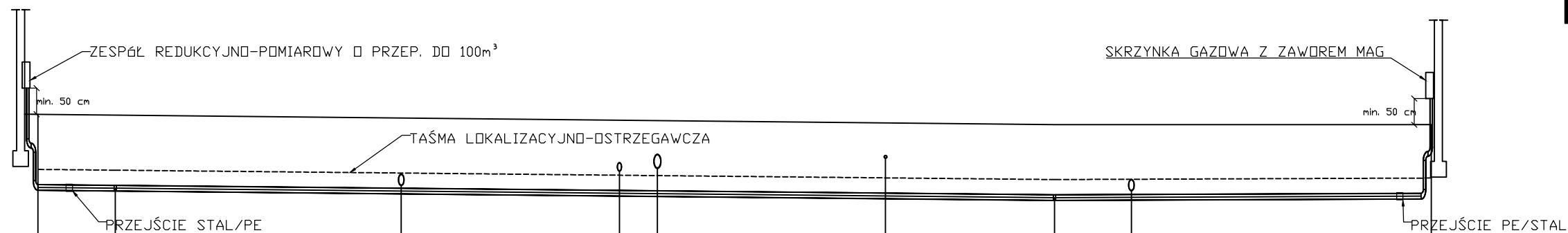
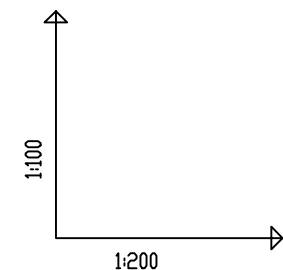
PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ INSTALCJI GAZU

LEGENDA:

-  Proj. doziemna instalacja gazu PE 100 SDR11
-  Gz1 ... Punkty charakterystyczne instalacji gazu

UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Gz1
175.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.							
RZĘDNA OSI PRZEWODU							
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.40	1.39			1.39		1.37
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%				0.2%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE SDR 11 Ø110 L=53.23m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.96	35.88	38.84	14.39	53.23	
HEKTOMETRY	Gz1	Gz2		Gz3		Gz4	

PROJEKT: BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA INSTALCJI CENTRALNEGO OGZREWANIA I KOTŁOWNI W ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH IM. J. KILIŃSKIEGO W ZELOWIE		SKALA: 1:100/200	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. J. Kilińskiego w Zelowie ul. Kilińskiego 5 98-120 Zelów		DATA: 02.2021	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ INSTALCJI GAZU		FAZA: P/B	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik	PODPIS:	NR RYSUNKU: G/02
	mgr inż. Marcin Śledź		NR STRONY: 18