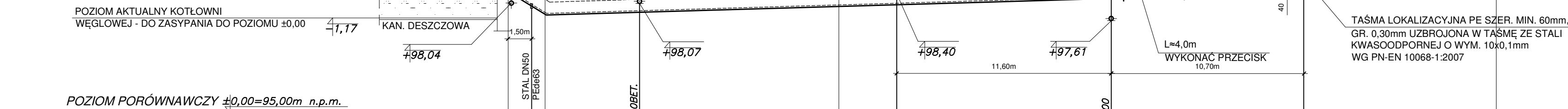
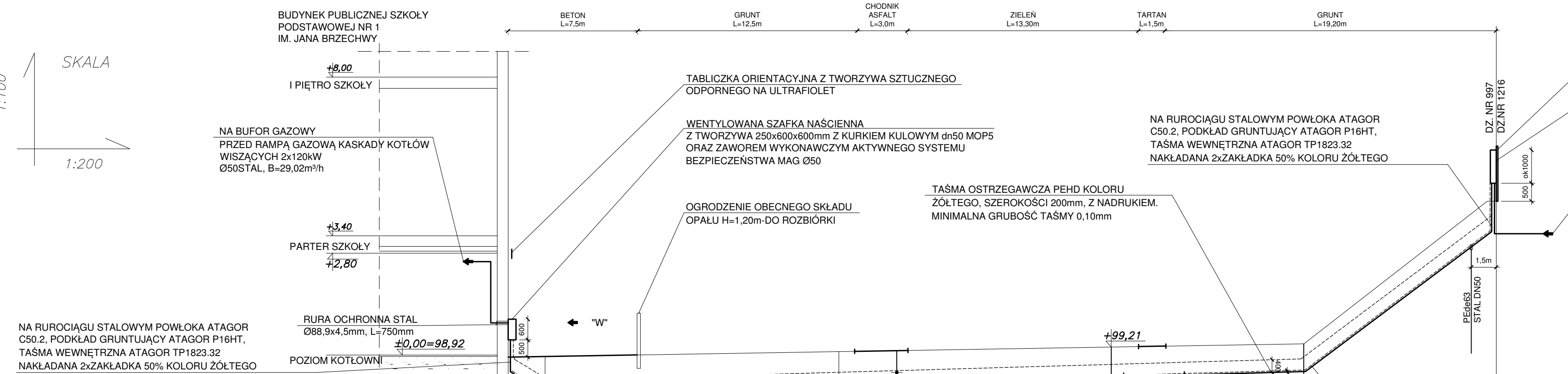


SKALA
1:100
1:200



ISTNIEJĄCE METALOWE OGRODZENIE SZKOŁY NR 1

SZAFKOWY PUNKT GAZOWY REDUKCYJNO-POMIAROWY II^o W SZAFCE WENTYLOWANEJ NA PREFABRYKOWANYM COKOLE W LINII OGRODZENIA WG PROJEKTU DOSTAWCY GAZU

PRZYŁĄCZE GAZU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA-MOC PRZYŁĄCZENIOWA 30m³/h- GAZ ZIEMNY ZAĄZOTOWANY GZ-41,5 PODGRUPA Lw WG PROJEKTU DOSTAWCY GAZU

PROJEKTOWANA WENTYLOWANA SZAFKA NAŚCIENNA Z TWORZYWA 600x600x250mm

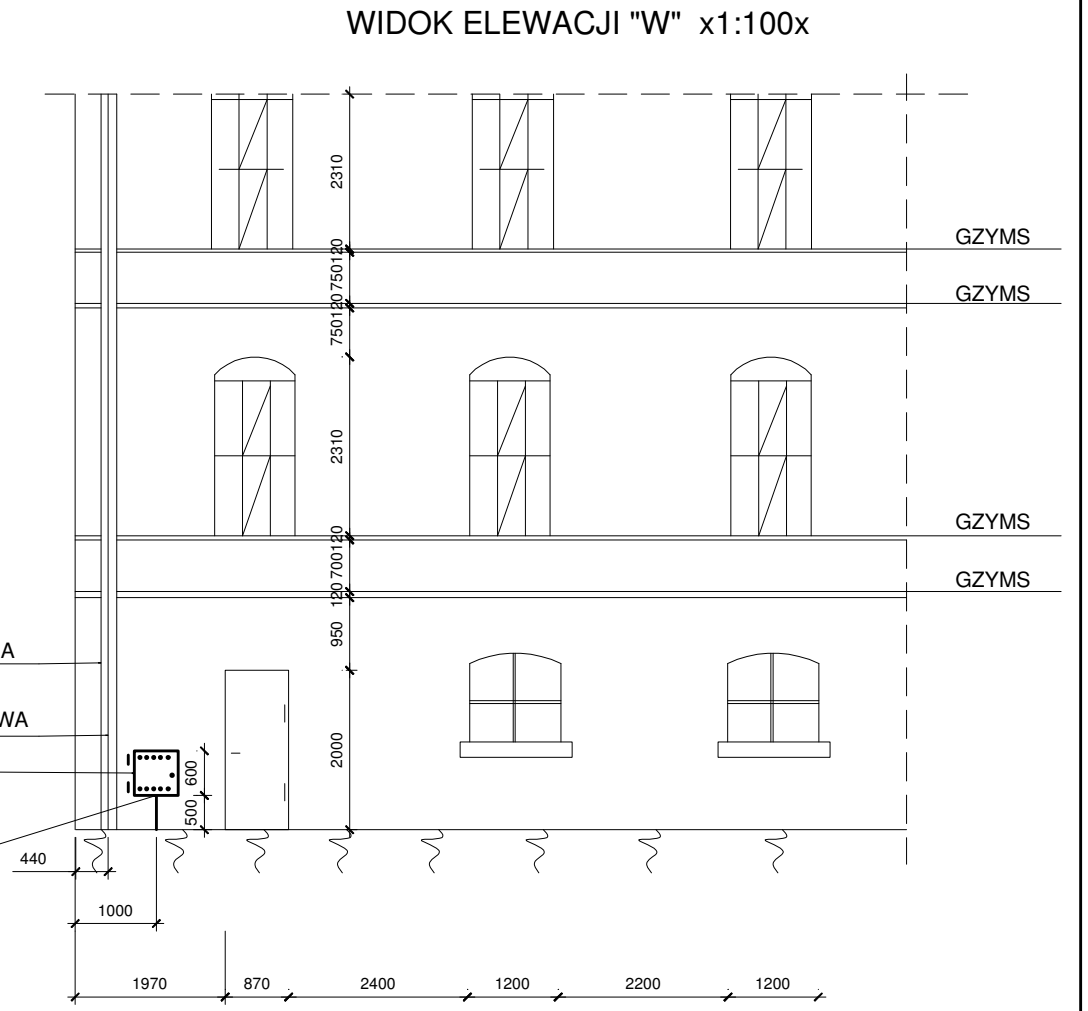
PROJEKTOWANY RUROCIĄG GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA dn50STAL+POWŁOKA OCHRONNA

BRUZDA ŚCIENNA

RURA DESZCZOWA Ø100

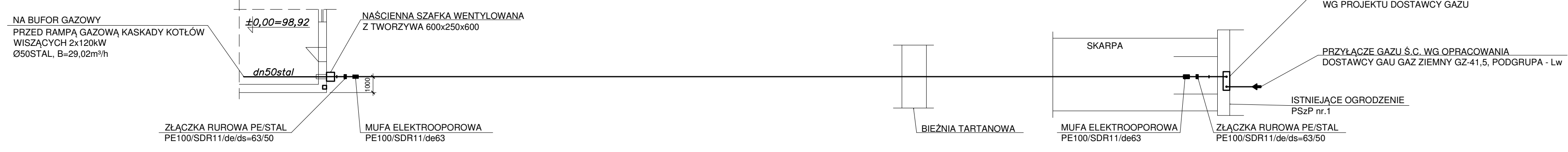
PROJEKTOWANA WENTYLOWANA SZAFKA NAŚCIENNA Z TWORZYWA 600x600x250mm

PROJEKTOWANY RUROCIĄG GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA dn50STAL+POWŁOKA OCHRONNA



POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00=95,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		98,92	98,90	98,90		99,05		99,20	103,26
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		98,30	98,30	97,70		98,05		98,40	102,46
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		0,62	0,60	1,20		1,00		0,80	0,80
DLUGOŚCI SPADKI		L=22,0m				L=21,50m			L=11,50m
						i=1,6%		i=1,6%	i=35,3%
RODZAJ I ŚREDNICA RUR		RURA CIŚNIENIOWA DO GAZU PE100/SDR11/PN10 de63x5,7mm ZE ZWOJU							
ODLEGŁOŚCI		0,00	2,0	2,00		-22,0-	24,00	-21,50-	45,50
OZNACZENIA		MAG 1				2			PR-P



PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KRZYSZTOF JASIŃSKI ul. STASZICA 9F/28, 65-175 ZIELONA GÓRA			
INWESTOR:	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 im. Jana Brzechwy ul. Wojska Polskiego 7, 68-100 Żagan	DATA:	06.2018
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM ZALICZNIKOWYM NISKIEGO CIŚNIENIA DLA PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR.1 IM. JANA BRZECZHWY W ŻAGANIU, UL. W. POLSKIEGO 7, DZ.NR 977, OBREB:0002 M. ŻAGAŃ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 081002_1 M.ŻAGAŃ	BRANŻA:	SANITARNA
TEMAT:	PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO ZALICZNIKOWEGO NISKIEGO C.	SKALA:	1:100/200
PROJEKTANT	tech. TADEUSZ BUŚKO	UPRAWNIENIA	25/89/ZG, 180/77/ZG specj. instalac. inżynierska
KREŚLIŁ	lic. EMIL BARTOSZEWICZ	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MAŁGORZATA BARTOSZEWICZ	SKALA:	1:100/200
		NR RYS.:	PG/2