
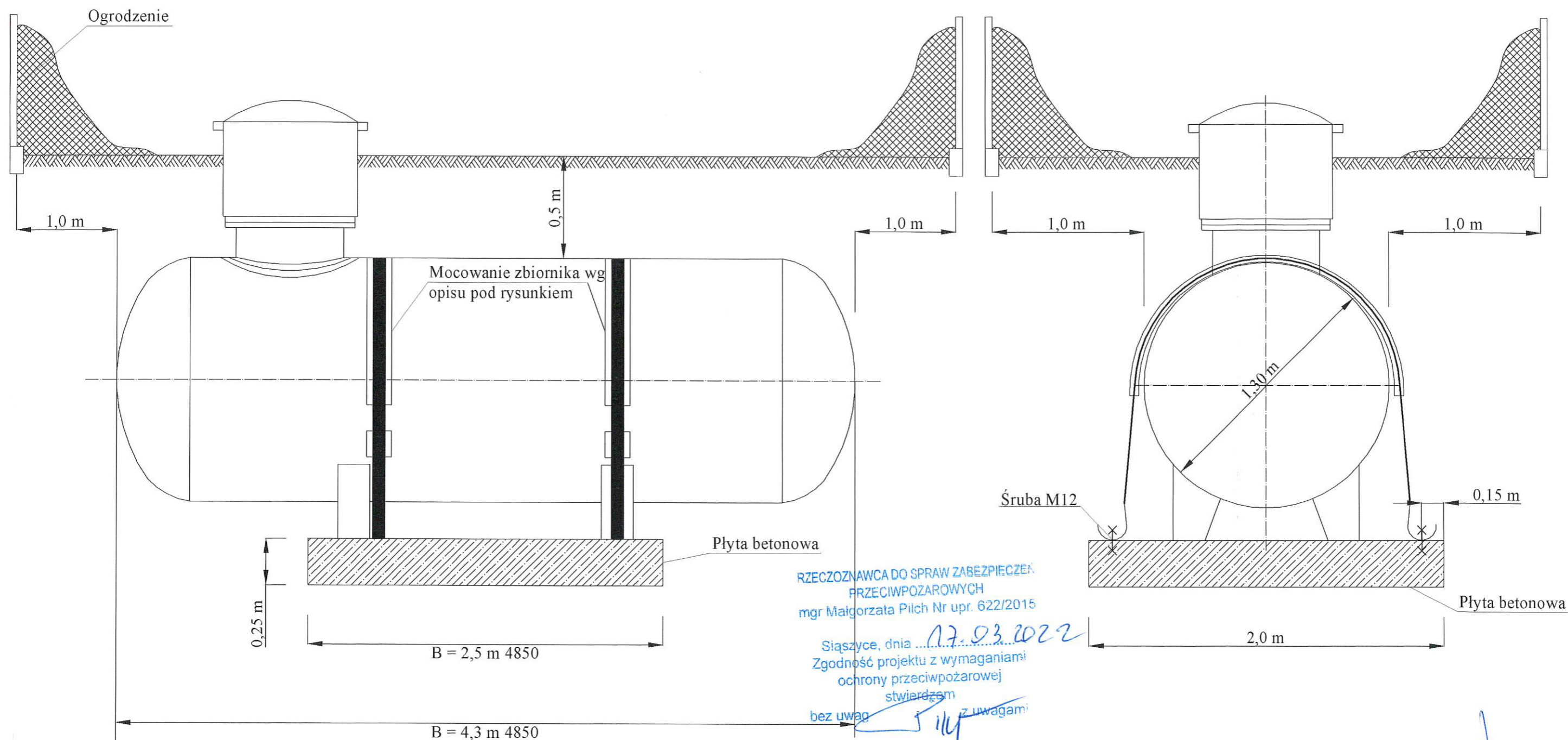


29	Monozłącze od gazomierza	1				
28	Szafka gazowa typ A	1				
27	Kolumna z przejściem PE/Stal bez korka	1				
26	Tasma ostrzegawcza					
25	Gazomierz G6	1				
24	Zawór kulowy Dn 50	1	11	Redukcja	1	
23	Śruba z kolkami rozporowymi	2	10	Złączka śrubunkowa	1	
22	Rura PE50		9	Przewód uziemienia		
21	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką)	1	8	Manometr	1	wyposaż. zbiornika
20	Mufa elektrooporowa na PE50	2	7	Wskaźnik max napelnienia	1	wyposaż. zbiornika
19	Kolumna z przejściem PE/Stal z korkiem	1	6	Poziomowskaz	1	wyposaż. zbiornika
18	Wspornik kolumny na zbiorniku	1	5	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposaż. zbiornika
17	Reduktor dwustopniowy	1	4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wyposaż. zbiornika
16	Rura stalowa z komensacją	1	3	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposaż. zbiornika
15	Obejma wspornika	2	2	Zawór napelnienia	1	wyposaż. zbiornika
14	Śruba montażowa wspornika	3	1	Zbiornik gazowy	1	
13	Wspornik komensacji	1				
12	Wspornik reduktora ze śrubami i osłonami śrób	kpl				
		Lp.	Wyszczególnienie		Ilość	Uwagi

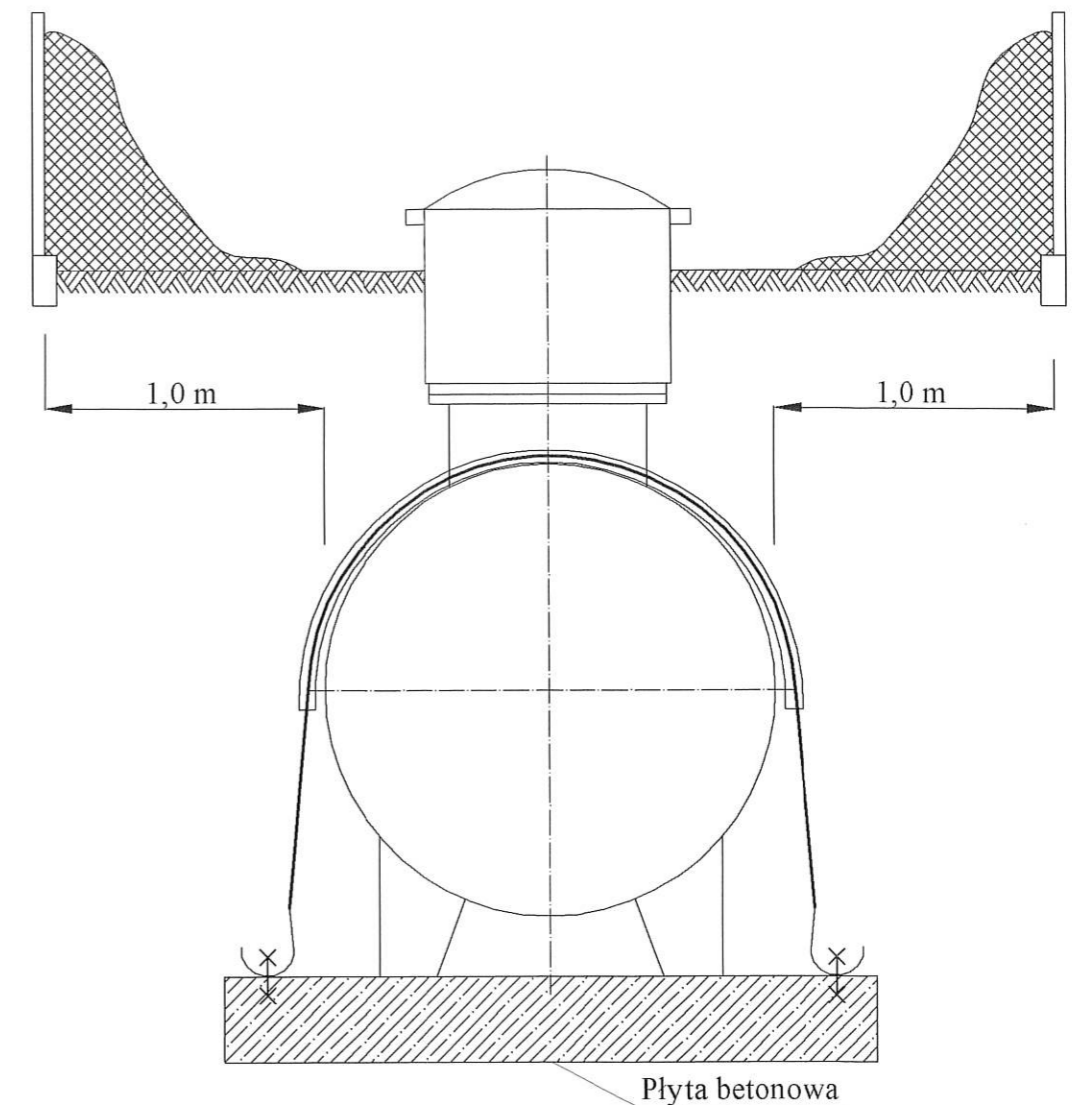
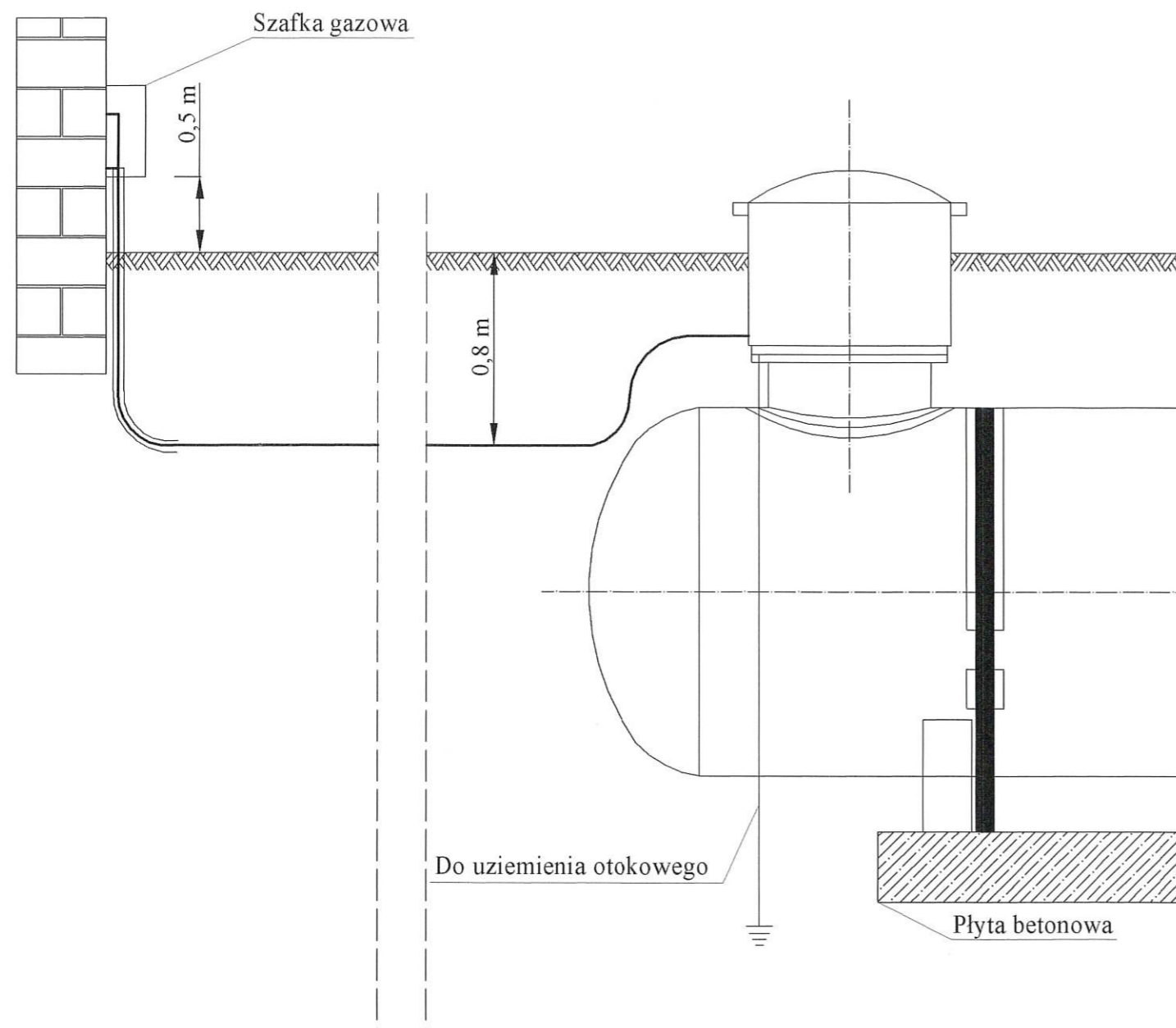
TEMAT PROJEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYJMIE Przyjma 122, 62-590 Golina		
INWESTOR	Gmina Golina 62-590 Golina ul. Nowa 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BARTOSZ KAPUŚCIŃSKI PRACOWNIA PROJEKT.3F 62-590 Golina ul. Wyzwolenia 1 tel. 603 776 441 e-mail: bartkapu@wp.pl		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
TYTUŁ RYSUNKU			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI GAZU			
SKALA	Schemat		
DATA	MARZEC 2022		
			NR RYSUNKU
			S-1.0



UWAGI:

1. Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką 20x3 mm lub pasami transportowymi z klamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe
2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wykonania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5 m
3. Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym - minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m
4. Wzdłuż powierzchni styku za zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym
5. Długość płyt fundamentowych wynoszą odpowiednio:
dla zbiornika 4850 I - D = 2,5 m

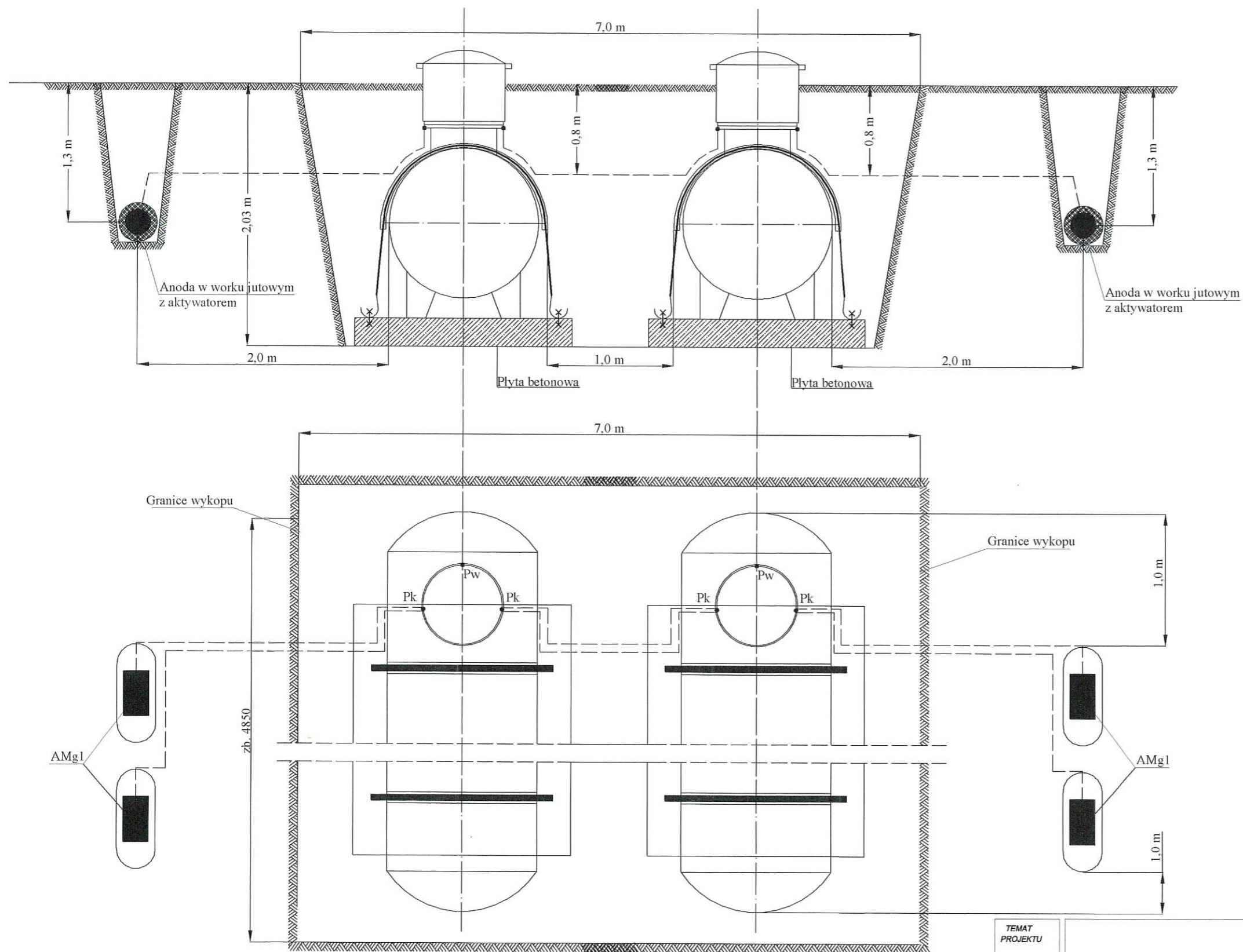
TEMAT PROJEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYJMIE Przyjma 122, 62-590 Golina		PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
INWESTOR	Gmina Golina 62-590 Golina ul. Nowa 1		OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BARTOSZ KAPUŚCIŃSKI PRACOWNIA PROJEKT.3F 62-590 Golina ul. Wyzwolenia 1 tel. 603 776 441 e-mail: bartkapu@wp.pl		TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJA DWUZBIORNIKOWA NA PŁYNNY PROPAN			
BRANŻA	SANITARNA		SKALA	Schemat		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		DATA	MARZEC 2022		
						NR RYSUNKU S-2.0




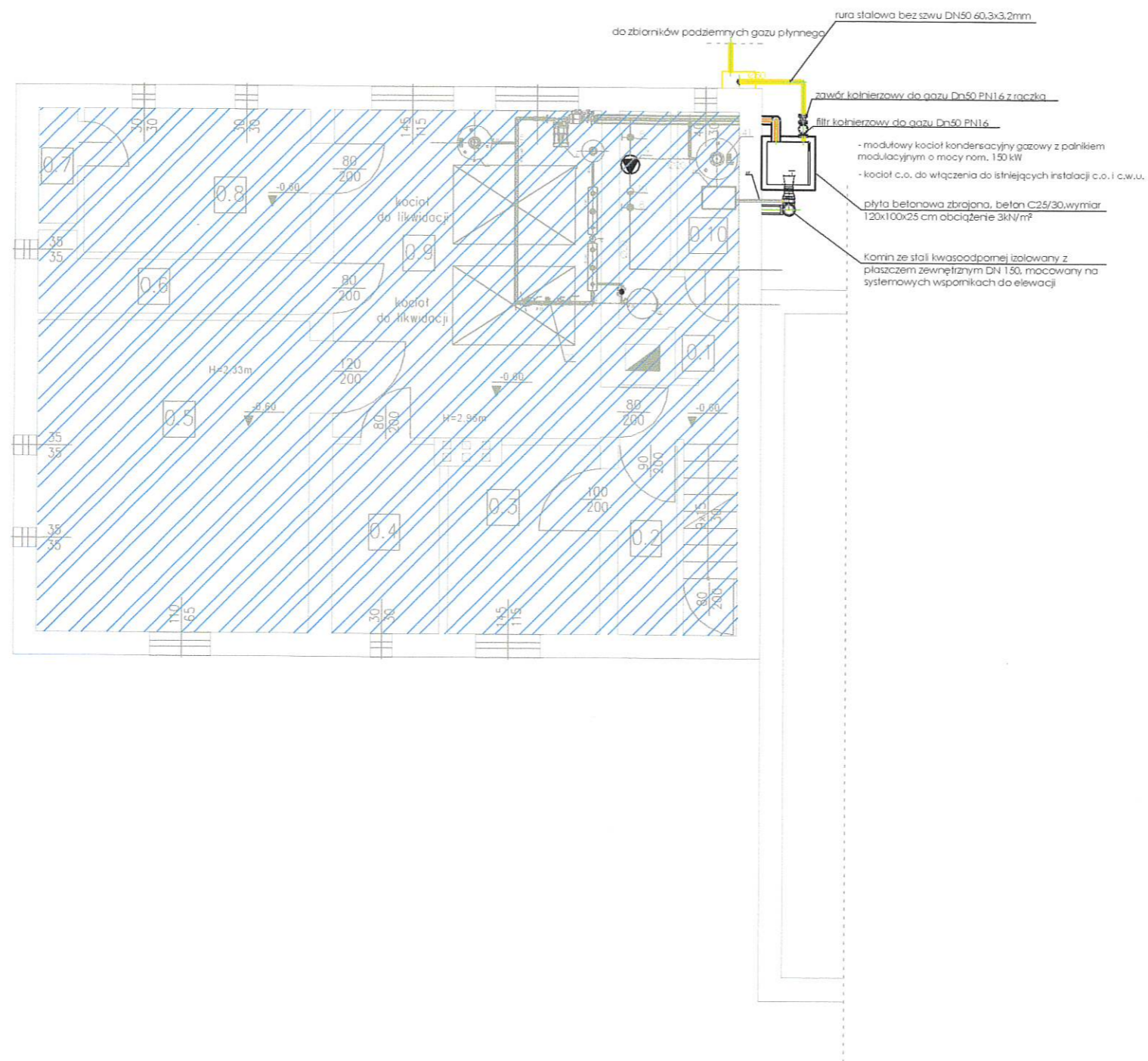
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr Małgorzata Pilch Nr upr. 622/2015
Śiąszyce, dnia 17.03.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

TEMAT PROJEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYJMIE Przyjma 122, 62-590 Golina	
INWESTOR	Gmina Golina 62-590 Golina	ul. Nowa 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BARTOSZ KAPUŚCIŃSKI PRACOWNIA PROJEKT.3F 62-590 Golina tel. 603 776 441	
	ul. Wyzwolenia 1 e-mail: bartkapu@wp.pl	
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	

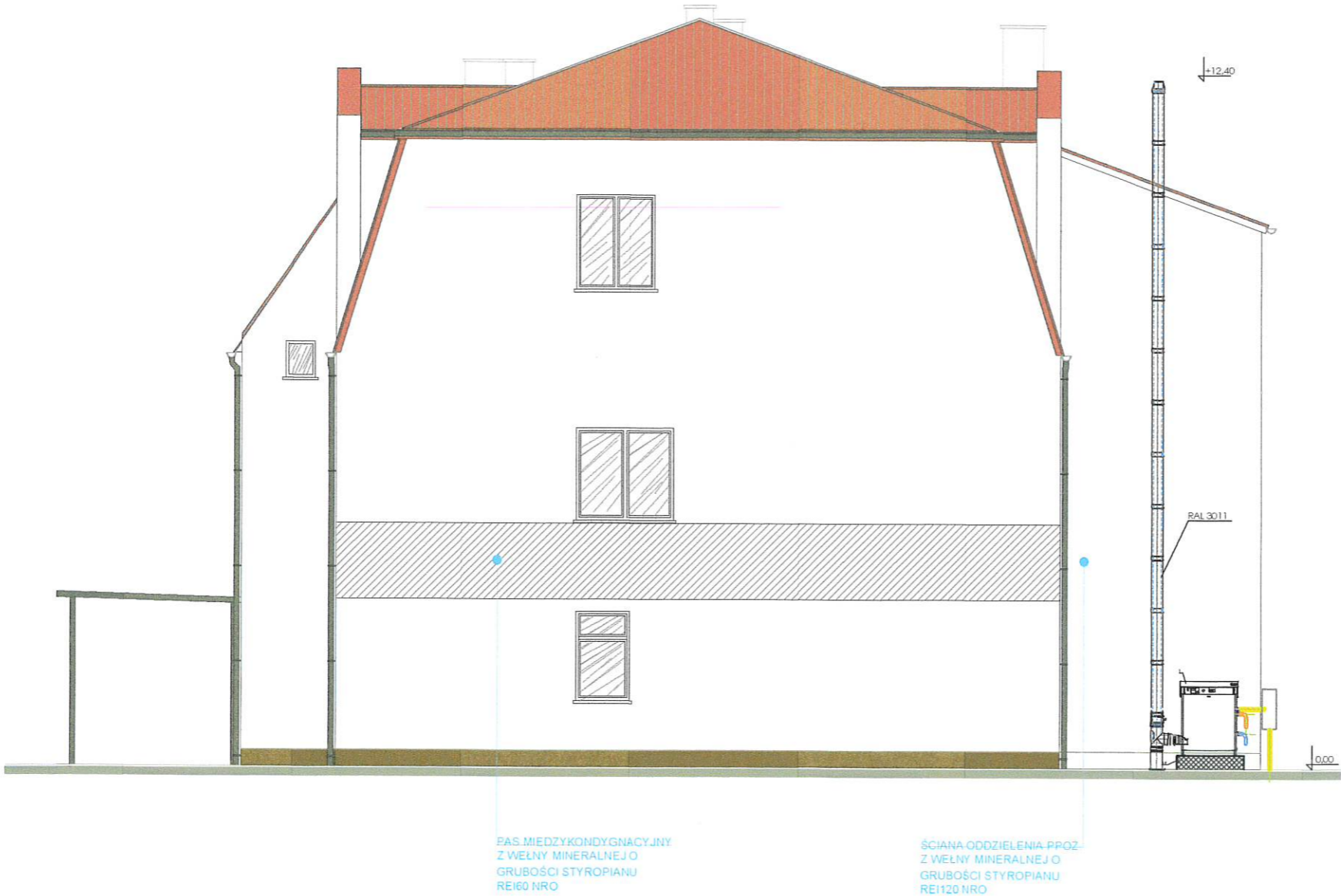
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
TYTUŁ RYSUNKU		
INSTALACJA DWUZBIORNIKOWA NA PŁYNNY PROPAN		
SKALA	Schemat	
DATA	MARZEC 2022	
		NR RYSUNKU
		S-3.0




TEMAT PROJEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYJMIE Przyjma 122, 62-590 Golina		PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
INWESTOR	Gmina Golina 62-590 Golina ul. Nowa 1		OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BARTOSZ KAPUŚCIŃSKI PRACOWNIA PROJEKT.3F 62-590 Golina ul. Wyzwolenia 1 tel. 603 776 441 e-mail: bartkapu@wp.pl		TYTUŁ RYSUNKU POSADOWIENIE ANOD			
BRANŻA	SANITARNA		SKALA	Schemat		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		DATA	MARZEC 2022		
						NR RYSUNKU S-4.0



ELEWACJA ZACHODNIA



TEMAT PROJEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYJMIE Pzyjma 122, 62-590 Golina	
INWESTOR	Gmina Golina 62-590 Golina	ul. Nowa 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BARTOSZ KAPUŚCIŃSKI PRACOWNIA PROJEKT.3F 62-590 Golina tel. 603 776 441 ul. Wyzwolenia 1 e-mail: bartkapu@wp.pl	
BRANZA	SANITARNA	
FAZA	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP10153/PWG/S/10 w specjalności instalacyjnej	
SPRAWDZIŁ	---	
TYTUŁ RYSUNKU		
WIDOK KOTŁA GAZOWEGO		
SKALA	1:100	
DATA	STYCZEŃ 2022	
		NR RYSUNKU E/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.4089.2021
Nazwa miejscowości	Przyjma
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301001_5 nazwa Golina
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0015 nazwa Przyjma
Skala mapy	1 : 500
Numer sekcji mapy	6.174.21.03.4.3
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układu wysokości Ukl. 2000/6 Kronsztadt 60
Opis obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowych inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych ujawnionych w KW
Data opracowania mapy	14.09.2021 r

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
"GEODETA"
Andrzej Bursztyn
ul. Hiacyntowa 3B/46, 62-510 Konin
tel. 63 245 86 16, kom. 603 593 960
NIP 665-162-67-03, Regon 310140764

Andrzej Bursztyn
geodeta uprawniony
zaśw. nr 14143 wyd. przez Min. GI
tel. kom. 603 593 960

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40600.4089.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Gminy Przyjma
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjne "GEODETA" Andrzej Bursztyn
Nr oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	14143/2021-2
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Bursztyn Nr uprawnień 14143

TEMAT PROJEKTU	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYJMIE Przyjma 122, 62-590 Golina
INWESTOR	Gmina Golina 62-590 Golina ul. Nowa 1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BARTOSZ KAPUŚCIŃSKI PRACOWNIA PROJEKT.3F 62-590 Golina ul. Wyzwolenia 1 tel. 603 776 441 e-mail: bartkapu@wp.pl
BRANŻA	BUDOWLANA
FAZA	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej
SPRAWDZIŁ	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - instalacja gazu płynnego
SKALA	1:500
DATA	MARZEC 2022
NR RYSUNKU	PZT/01

Andrzej Bursztyn
geodeta uprawniony
zaśw. nr 14143 wyd. przez Min. GI
tel. kom. 603 593 960

Starosta Przemyski
Niniejszy projekt zagospodarowania
został zatwierdzony w decyzji
z dnia 28.03.2022

Ściana oddzielenia pożarowego nr 219
części mieszkalnej od części szkonej
w klasie REI 120

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZE
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr Małgorzata Piłch Nr upr. 622/2015

Siąszyce, dnia 17.03.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

Projektowany zewnętrzny kocioł
gazowy z zamkniętą komorą
spalania o mocy 150 kW z
kompletem systemowym moc-
owanym do elewacji wraz z
odcinkiem nadziemnym instalacji
gazowej z rury stalowej dn 40
łączącym kocioł z szafką gazową
(kocioł w kontenerze owym
76,4 cm x 77 cm x 115,0 cm,
komora DN 450 mocowana do elewacji)

z up. Starosty
Andrzej Pieńlik
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa