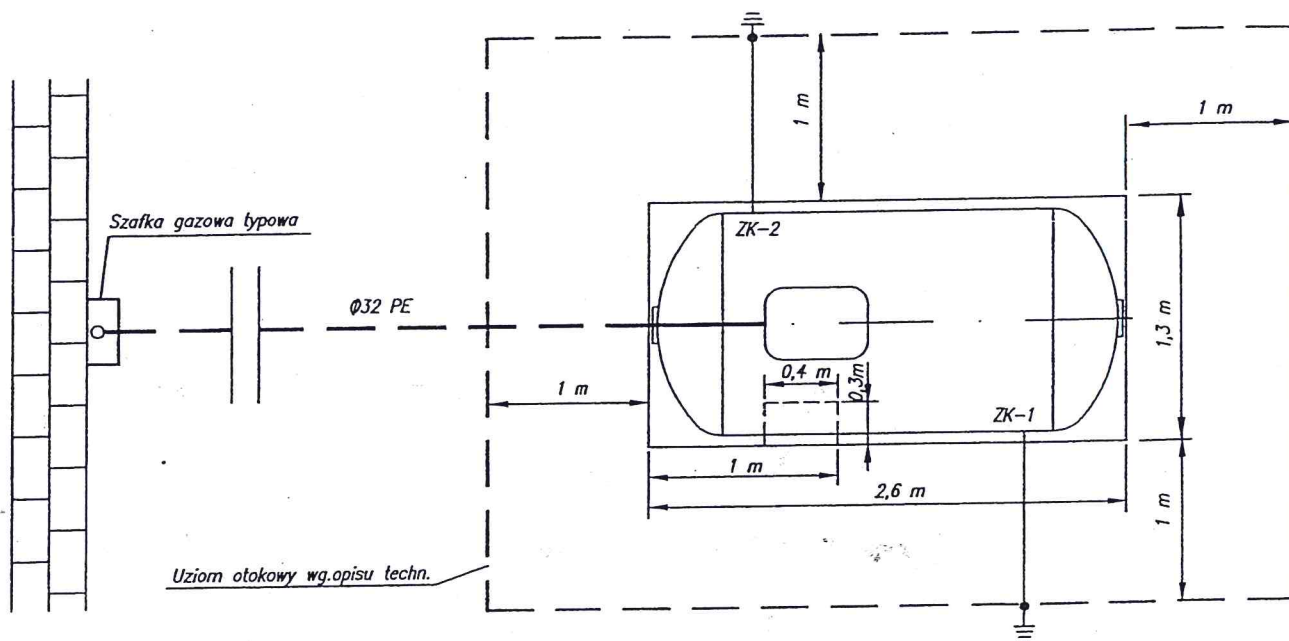
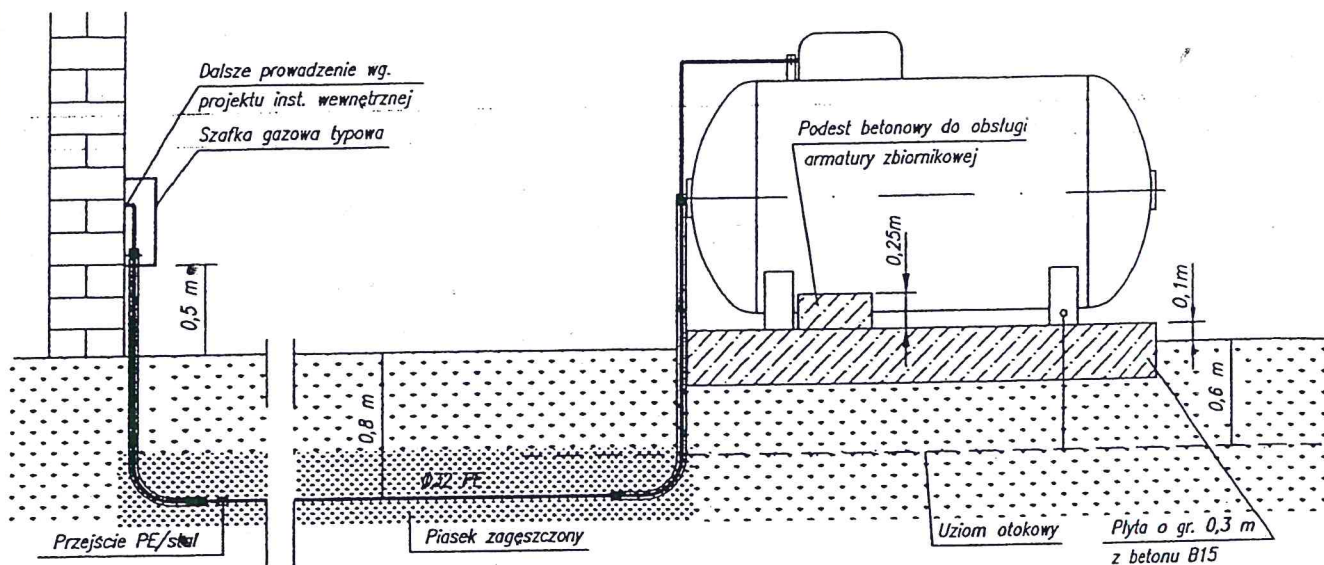


**5.0 ADAPTACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO – TYPOWEGO
INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY, ZBIORNIKA
NAZIEMNEGO V=2700L**



mgr inż. Artur Kuczek
upr. bud. nr ew.ZAP00051PWBSA7
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.



UWAGI:

1. Przy złączu ZK-1 zamontować zacisk do uziemienia autocysterny wg rysunku nr 6.
2. Złącze kontrolne typowe M-10.
3. Wymiary zbiornika:

Pojemność	Długość	Średnica
2700 l	2,49 m	1,25 m

Adaptacja:
mgr inż. **Artur Pajda**
upr. bud. nr ew. ZAP/0055/PWBS/17
do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



GASPOL S.A.

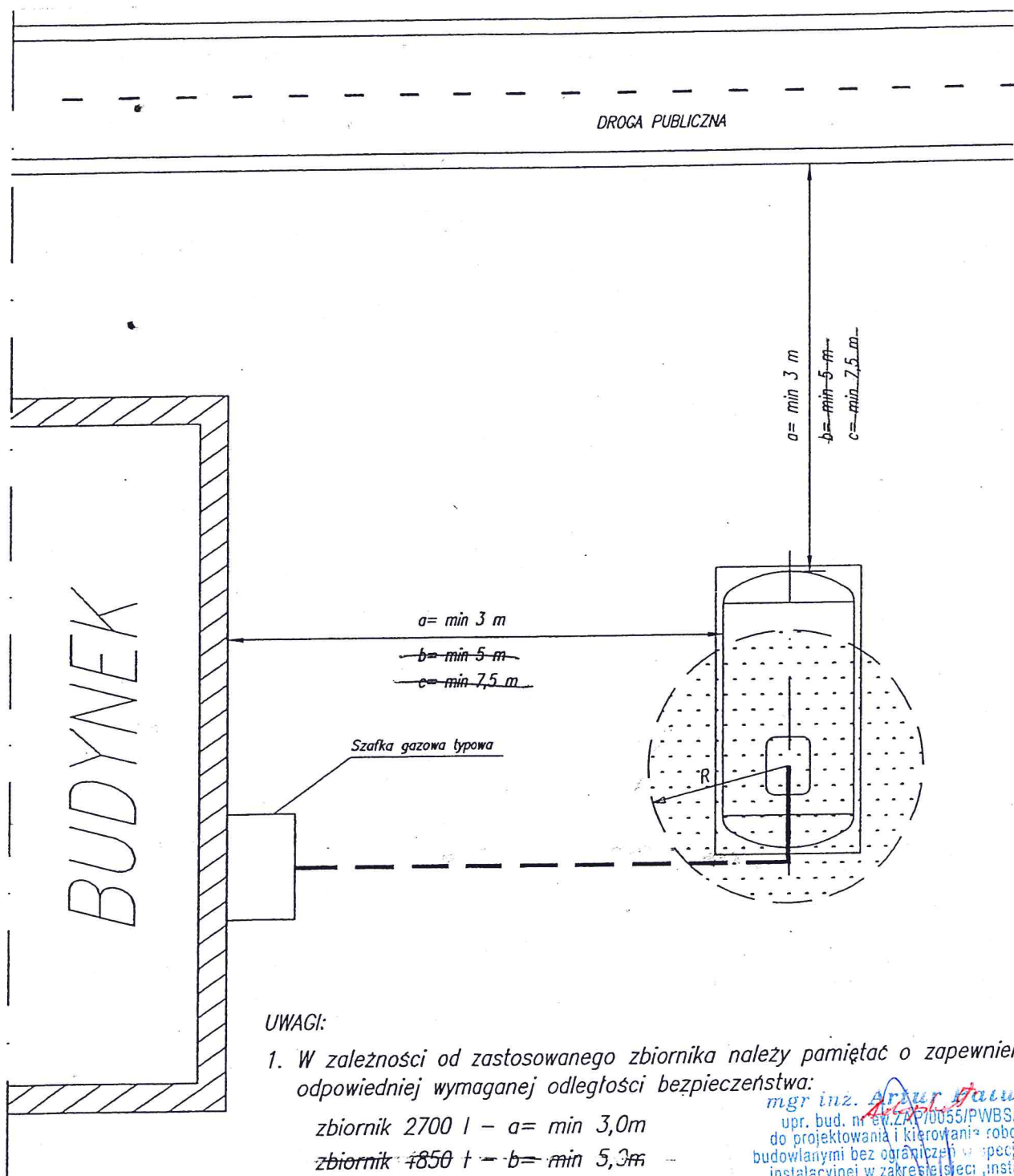
00-175 Warszawa
Al. Jana Pawła II 80
tel. 530 00 00

Typowy projekt instalacji jednozbiornikowej na płynny propan

	Symbol rysunku : inst-1zb	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Beata Gładka	<i>[Signature]</i>	Styczeń 2004r.
Opracował:	mgr inż. Beata Gładka	<i>[Signature]</i>	
Kierownik zespołu:	mgr Jarosław Olender	<i>[Signature]</i>	

Strefy zagrożenia wybuchem Z2 i odległości bezpieczeństwa.

$R=1,5\text{ m}$ we wszystkich kierunkach od króćców zbiornika.



UWAGI:

1. W zależności od zastosowanego zbiornika należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej wymaganej odległości bezpieczeństwa:

zbiornik 2700 l – $a = \text{min } 3,0\text{m}$

zbiornik 4850 l – $b = \text{min } 5,3\text{m}$

zbiornik 6700 l – $c = \text{min } 7,5\text{m}$

mgr inż. **Artur Fauch**
upr. bud. nr ew. ZAP/00055/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

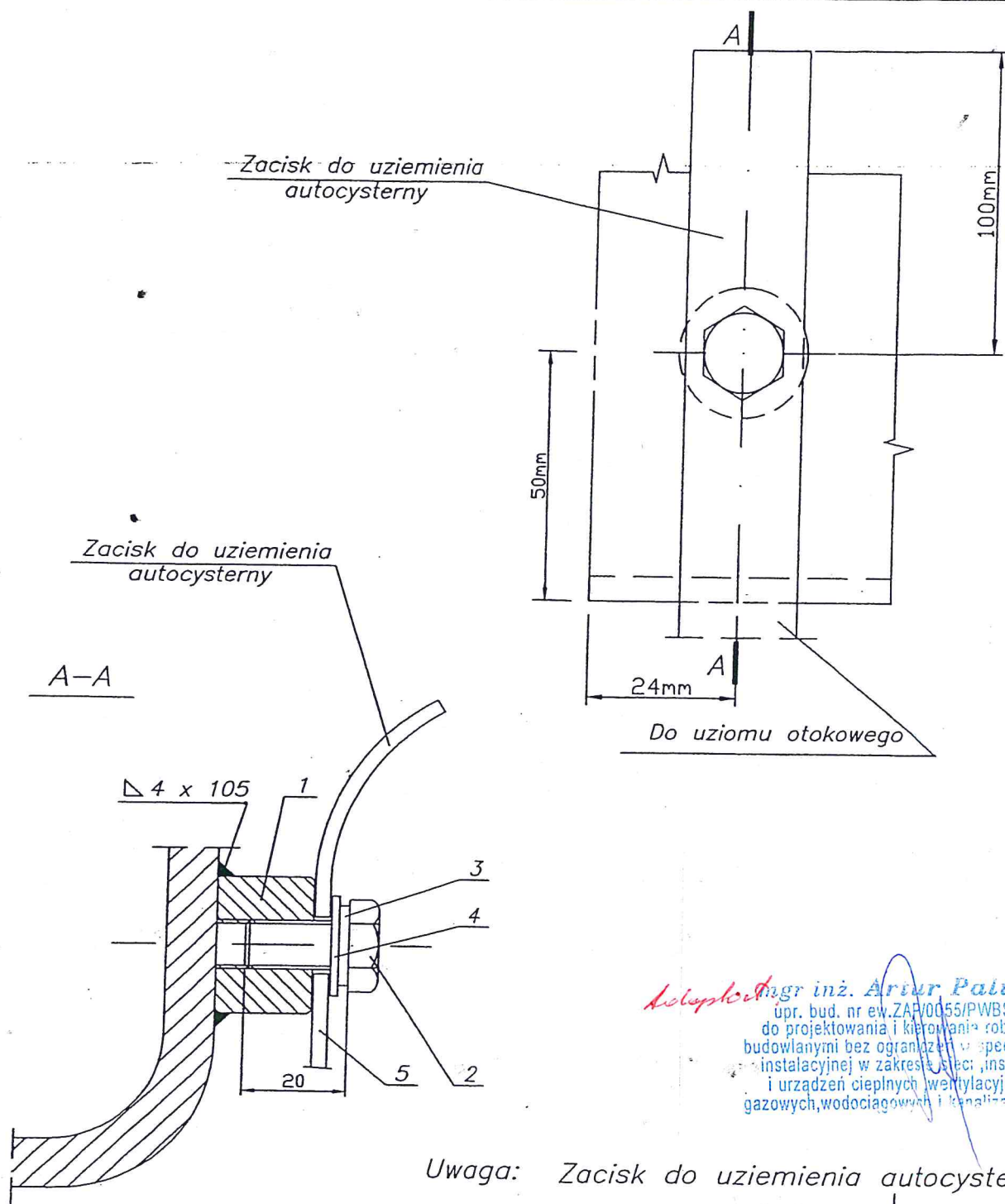


GASPOL S.A.

00-175 Warszawa
Al. Jana Pawła II 80
tel. 530 00 00

Typowy projekt instalacji jednozbiornikowej na płynny propan

	Symbol rysunku : inst-1zb	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Beata Gładka	<i>[Signature]</i>	Styczeń 2004r.
Opracował:	mgr inż. Beata Gładka	<i>[Signature]</i>	
Kierownik zespołu:	mgr Jarosław Olender	<i>[Signature]</i>	



mgr inż. Artur Paluch
 upr. bud. nr ew. ZAP/0055/PWBS/17
 do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Uwaga: Zacisk do uziemienia autocysterny
 oznaczyć symbolem

5	Zacisk do uziomu otokowego	1	FeZn 20x3	
4	Podkładka 10,5 ocynk.	1	stal	PN-78/M-82005
3	Podkładka sprężynowa	1	stal spręż.	PN-77/M-82008
2	Śruba M10x20	1	IH18N9T	PN-85/M-82105
1	Tulejka $\phi 28/M10x20$	1	IH18N9T	
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr normy



GASPOL S.A.

00-175 Warszawa
 Al. Jana Pawła II 80
 tel. 530 00 00

Typowy projekt instalacji jednozbiornikowej na płynny propan

	Symbol rysunku : inst-Izb	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Beata Gładka		
Opracował:	mgr inż. Beata Gładka		
Kierownik zespołu:	mgr Jarosław Olender		

Styczeń 2004r.