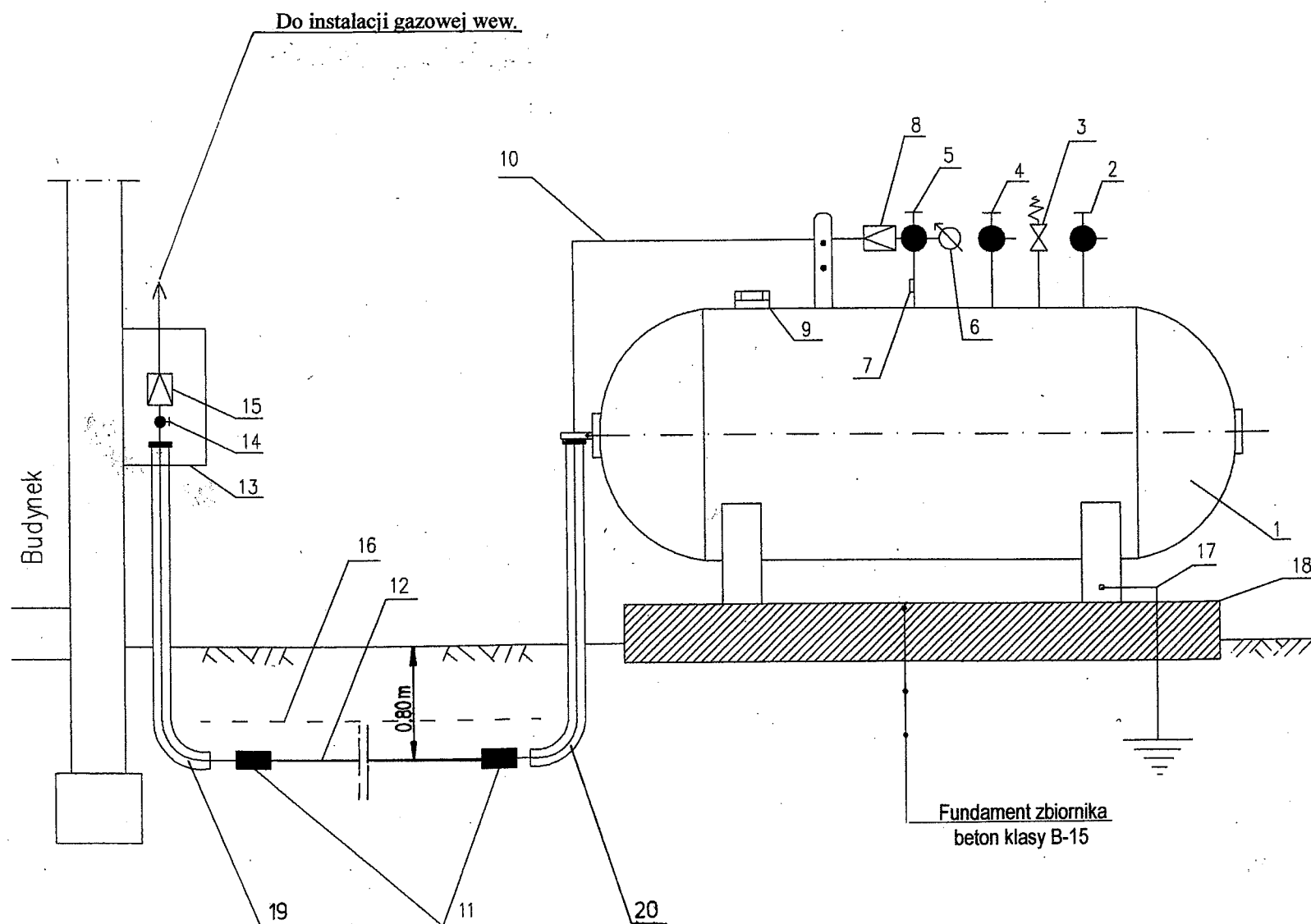


Rzędna terenu	7,10	7,00
Rzędna osi rurociągu	6,28	6,18
Spadek / dł. odcinka	$i = 1,00 \%$ $L = 11,0 \text{ m}$	
Średnica - materiał	Dn 32 PE100	
Punkty charakterystyczne	Bud.	Zbiornik

Spr.

inż. WŁADYSŁAW SZYMAŃSKI
upr. bud. do kierowania i nadzorowania bez
ogr. w spec. Instalacyjno-inżynierskiej w
zakr. instal. sanit. nr 250/326/79
oraz projektowania w zakresie sił wod.
ciągowych i kanalizacyjnych nr 1025/Gd/84

<p align="center">„Wszystko w Instalacjach Sanitarnych” Bogusław Baran - Pracownia Projektowa 80-502 Gdańsk Al. Gen. J. Hallera 253A/3</p>			
<p>BUDOWA: Budynek Usługowy – Grabiny Zameczek dz. nr 213 gm. Suchy Dąb pow. Gdański.</p>			<p>NR RYS. 0. 4. 2.</p>
<p>TEMAT: Instalacja gazowa zbiornika gazu LPG o poj. 2700 dcm^3 z przyłączem do budynku</p>			<p>SKALA 1 : 100</p>
<p>RYSUNEK: PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO GAZU LPG</p>			
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>tech. Bogusław Baran</p>	<p>Nr upr. bud. 21/Gd/96</p>	<p>DATA Luty 2016 r</p>



20	Kolumna przyłącza Dn 25	1	
19	Podejście pod zawór główny Dn 25	1	
18	Fundament zbiornika – beton klasy B - 15	1	
17	Instalacja uziemiająca	-	
16	Taśma ostrzegawcza kol. żółtego	-	
15	Reduktor II-go stopnia	1	
14	Zawór kulowy do gazu Dn 25	1	
13	Szafka naścienna o wym. 0,40 x 0,60 x 0,25 m	1	
12	Rurociąg PE 100 Dn 32	-	
11	Złącze przejściowe PE/stal - Dn 32/25	2	
10	Rurociąg /rura stal. Dn 25 czarna bez szwu	-	
9	Poziomowskaz	1	wyposażenie zbiornika
8	Reduktor I-go stopnia	1	wyposażenie zbiornika
7	Wskaźnik max. napelnienia	1	wyposażenie zbiornika
6	Manometr	1	wyposażenie zbiornika
5	Zawór poboru fazy gazowej	1	wyposażenie zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1	wyposażenie zbiornika
3	Zawór bezpieczeństwa	1	wyposażenie zbiornika
2	Zawór napelniania	1	wyposażenie zbiornika
1	Zbiornik gazu płynnego o pojemności $V = 2700 \text{ dcm}^3$	1	
1.	2.	3.	4.
L.p.	Nazwa elementu – typ / wielkość	szt.	Producent / dystrybutor

Spr.

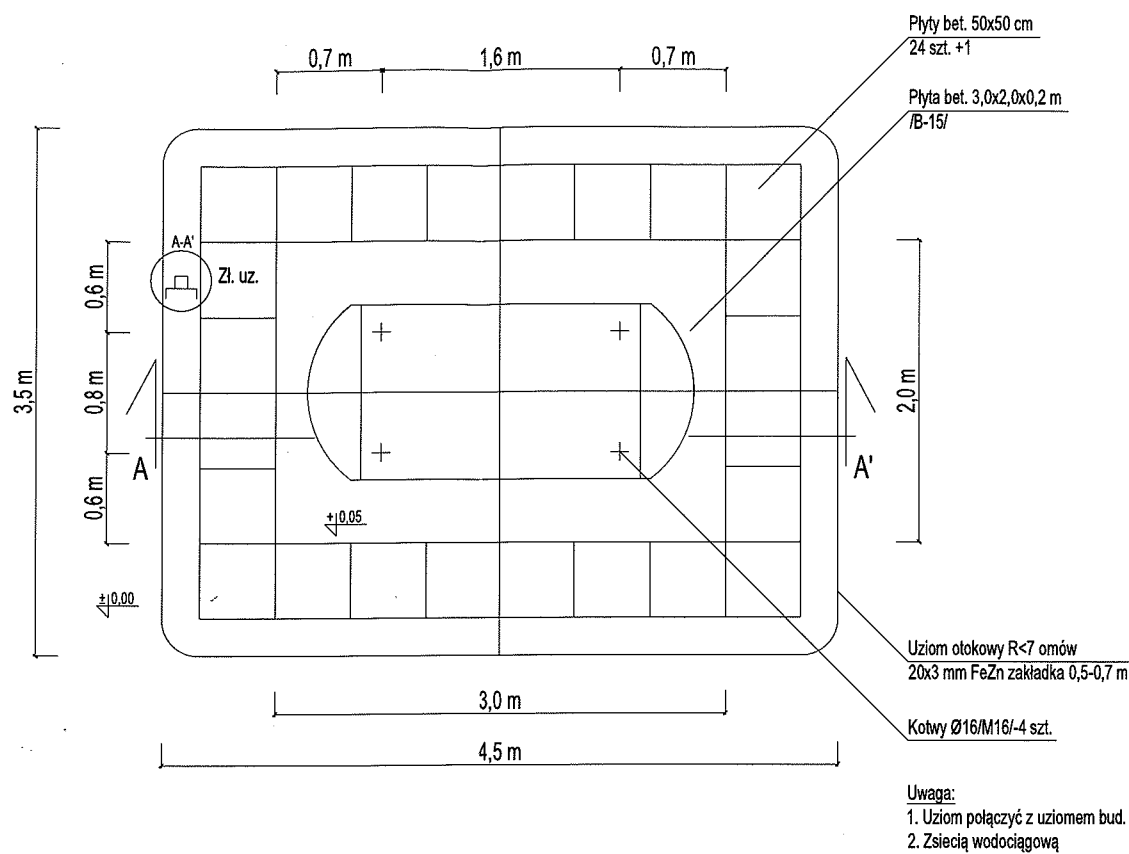
inż. WŁADYSŁAW SZYMANSKI
upr. bud. kierowania i nadzorowania bez
ogr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej w
zakr. instal. sanit. nr 2427/630/326/79
oraz projektowania w zakresie sieci wodoci-
ag. i kanalizacyjnych nr 1625/Gd/84

„Wszystko w Instalacjach Sanitarnych” Bogusław Baran - Pracownia Projektowa 80-502 Gdańsk Al. Gen. J. Hallera 253A/3			
BUDOWA:		Budynek Usługowy – Grabiny Zameczek dz. nr 213 gm. Suchy Dąb pow. Gdański.	
TEMAT:		Instalacja gazowa zbiornika gazu LPG o poj. 2700 dcm^3 z przyłączem do budynku	
RYSUNEK: SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ ZBIORNIKA GAZU LPG			
PROJEKTANT:	tech. Bogusław Baran	Nr upr. bud. 21/Gd/96	DATA Luty 2016 r

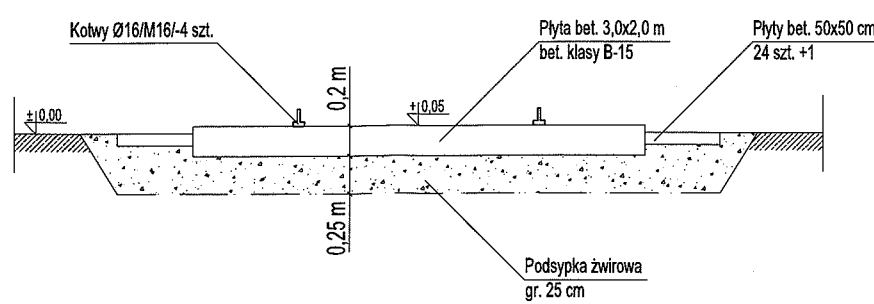
NR RYS.
0. 4. 3.

SKALA

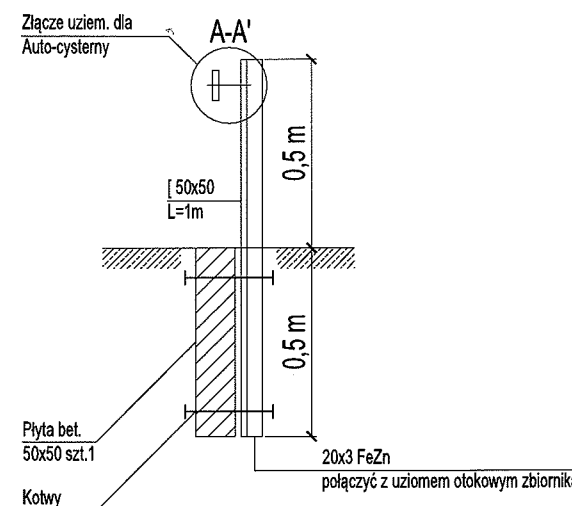
Rzut płyty fundamentowej zbiornika gazu LPG 1:50



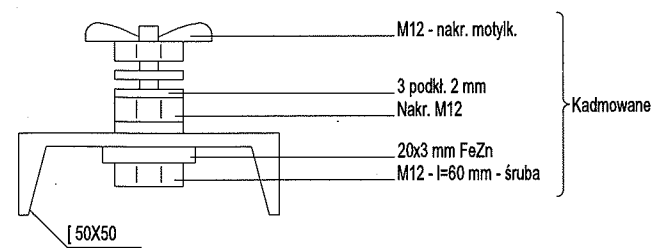
Przekrój A - A' 1:50



Przekrój A-A' uziomu dla Auto-cysterny 1:20



Złącze uziemiające dla Auto-cysterny



Spr.

Inż. WŁADYSŁAW SZYMANSKI
upr. bud. do kierowania i nadzorowania bez
ogr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej w
zakr. instal. sanit. nr ZGP-III-690/326/19
oraz projektowania w zakresie sieci wodo-
ciągowych i kanalizacyjnych nr 1625/Gd/82

"Wszystko w Instalacjach Sanitarnych" Bogusław Baran - Pracownia Projektowa 80-502 Gdańsk Al. Gen. J. Hallera 253A/3			
BUDOWA:	Budynek Usługowy – Grabiny Zameczek dz. nr 213 gm. Suchy Dąb pow. Gdański.	NR RYS.	0. 4. 4.
TEMAT:	Instalacja gazowa zbiornika gazu LPG o poj. 2700 dcm ³ z przyłączem do budynku	SKALA	-----
RYSUNEK:	FUNDAMENT ZBIORNIKA Z UZIOMEM OTOKOWYM		
PROJEKTANT:	tech. Bogusław Baran	Nr upr. bud. 21/Gd/96	DATA Luty 2016 r.