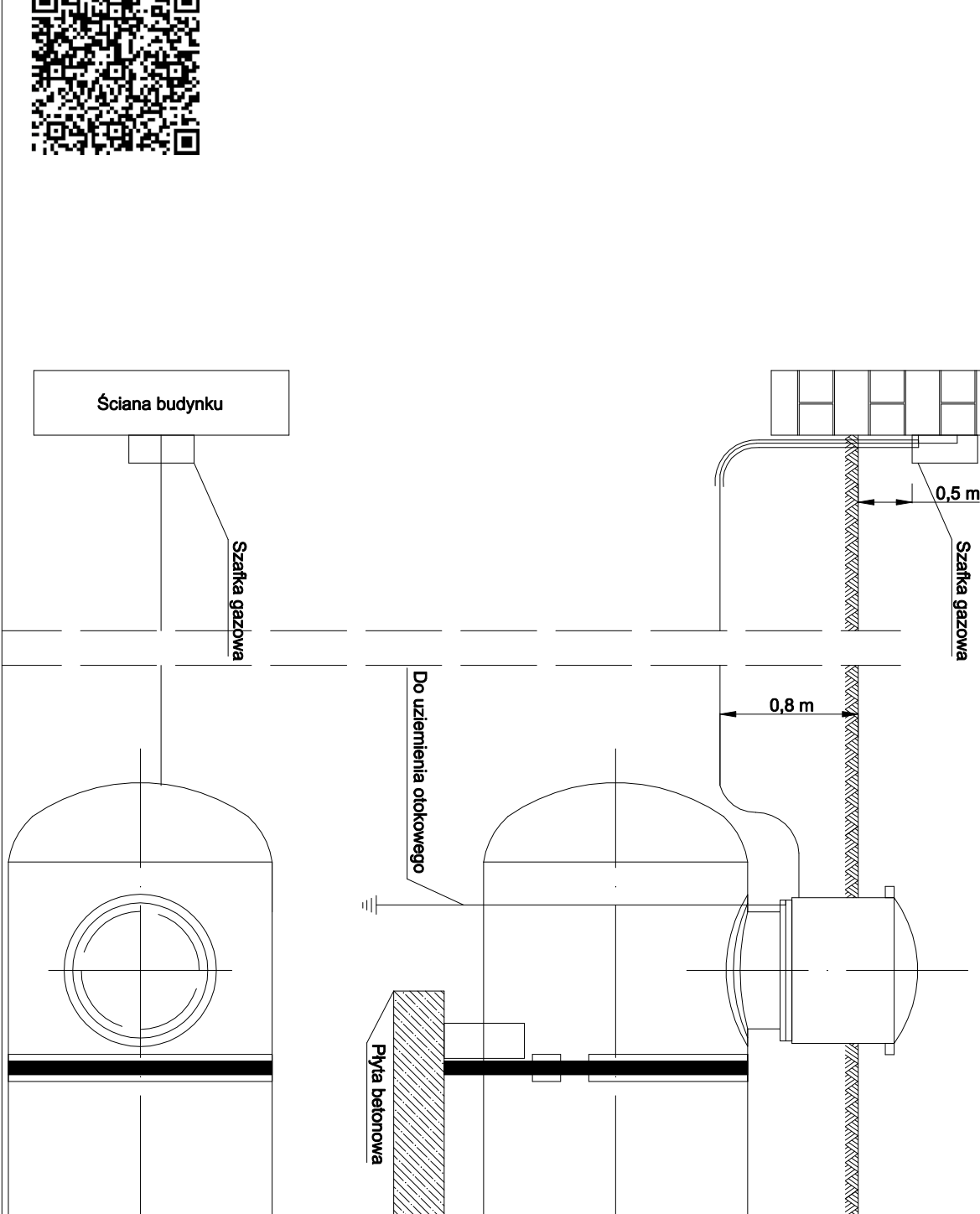


UWAGI:

- Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką lub pasarni transportowymi z kłamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe
- 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
- Zbiornik należy obsypać piaskiem drobnoziarnistym - minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m
- Wzdłuż powierzchni styku za zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym
- Długość płyt fundamentowych wynoszą odpowiednio:  
dla zbiornika 2700 l - A = 1,8 m  
dla zbiornika 4850 l - B = 2,5 m  
dla zbiornika 6700 l - C = 4,0 m



20.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------------	---	--------------------	-------

INWESTOR:

**GINA BUKOWIEC**  
**Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec**

OBIEKT:

**BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU**  
dz. nr 158/4 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**  
**Przemysław Relwer**  
ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz  
tel.: 781-996-700;  
NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:

**SANITARNA**

NAZWA RYSUNKU:

**SCHEMAT ZBIORNIKA NA GAZ LPG**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.1.7340/1297032	Ścieki i instal. sanit.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Stanowski	KUP.06057/P.0008/10	Ścieki i instal. sanit.	
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Woźniowski		Instalacje sanitarne	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SZ-11		---

