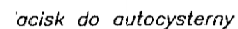
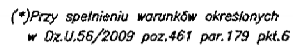



13	Gazetarius (opozycjoni)	wielkość debata propozycji
12	Zestaw redakcyjny i stopień	
11	Burmę PE	
10	Zestaw redakcyjny i stopień	
9	Zawór labowy kolokwium: PROS	
8	Szafka gazowa	
6	Plazmowizor pływający	wyposażenie zbiornika
5	Zawór bezpieczeństwa	wyposażenie zbiornika
4	Zawór podawczy fazy ciekłej	wyposażenie zbiornika
3	Zawór podawczy gazu z ratem nad poziomem	wyposażenie zbiornika
2	Zawór napędzający	wyposażenie zbiornika
1	Zbiornik ciśnieniowy	wg dokumentację producenta
L.p.	Wyszczególnienie	Materiał / Norma

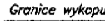
W zależności od zastosowanego zbiornika należy pamiętać
o zapewnieniu odpowiedniej wymaganej odległości bezpieczeństwa :

zbiornik 2700	min 3,0m
zbiornik 4850	min 5,0m
zbiornik 6400 /6700	min 7,5m



5	Zacisk do autocysterny	1	FeZn 30x.
4	Podkładka 10,5 ocynk.	1	stal
3	Podkładka sprężynowa	1	stal spręż.
2	Śruba M10x20	1	1H18N9T
1	Uchwyty do podłączenia zacisku autocysterny oraz ochrony katodowej	1	
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał



Zacisk do autocysterny
wykonać na każdym zbiorniku
i oznaczyć symbolem 



Wymiary zbiorników :

Pojemność	Długość	Średnica	Rozstaw
2700 l	2,54 m	1,25 m	a=1m
4850 l	4,39 m	1,25 m	a=1m
6400/6700 l	5,94 m	1,25 m	b=1,5 m

1. Zbiornik mocować do płyty betonowej bezkadłub lub posadzki transportowymi z kłami żelazowymi poprzez fundamentowe śruby rozporowe.
2. W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntnej istniejącą możliwość wykonać płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu praktycznej 0,5 m.
3. Zbiornik należy oizolować piaskiem drobnosziarnistym – minimum warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m.
4. Wzrost powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękojeści osłonięty.
5. Wymiary płyt fundamentowych – ze względu na wyliczenia.

	DBS-SYSTEM BARTOSZ JĘDRZEJCZYK			
	ul. Zagórska 6 97-525 Wielgomłyny NIP: 772-238-89-22 REGON: 383180360 ☎ 691-993-987 ✉ biuro.dbsystem@gmail.com			
				
	S Y S T E M			
NAZWA INWESTYCJI		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO		
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR EW. 414/8, OBRĘB RUSINOWICE 0004, JEDNOSTKA EW. 240706_2, 42-286 KOSZĘCIN		
INWESTOR		GMINA KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10 42-286 KOSZĘCIN		
NAZWA RYSUNKU		SCHEMATY MONTAŻU BUTLI LPG		
ETAP OPRACOWANIA		BRANŻA		DATA
PROJEKT WYKONAWCY		SANITARNA		SKALA
AUTORIZACJA OPRACOWANIA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT		mgr inż. KAMIL WOSZCZYK		LOD/3907/PWBS/19
SPRAWDZAJĄCA		mgr inż. MARTA WOSZCZYK		LOD/3908/PBS/19