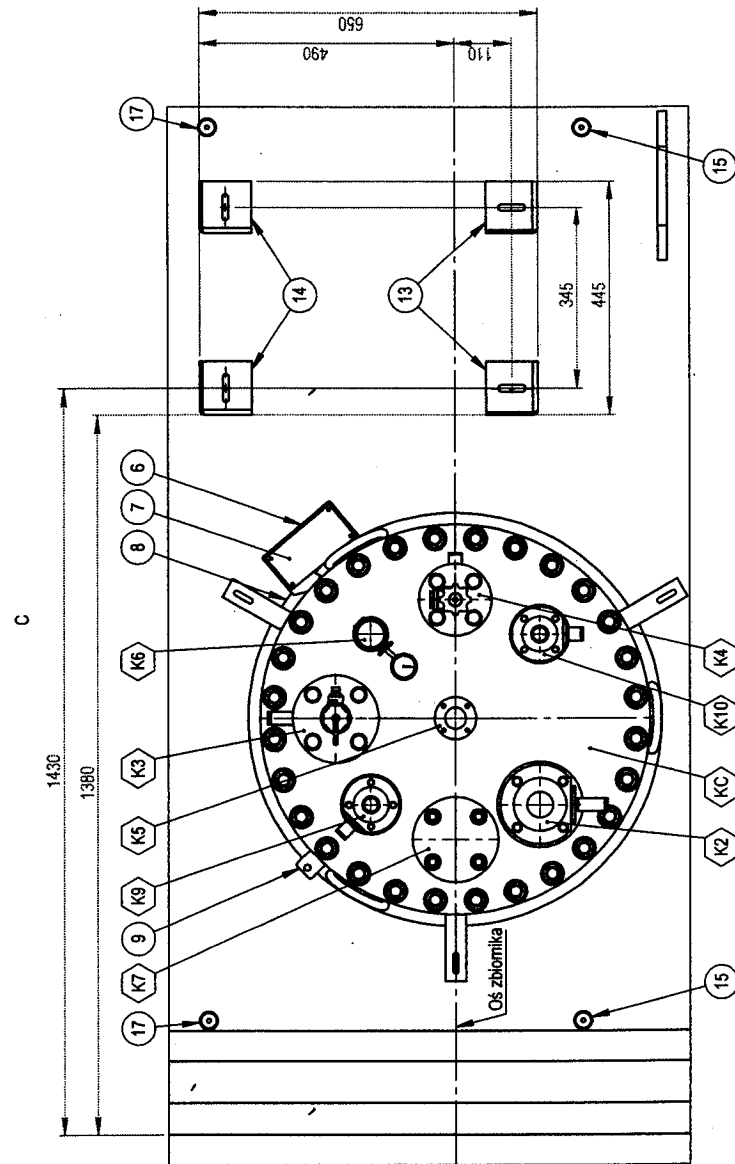
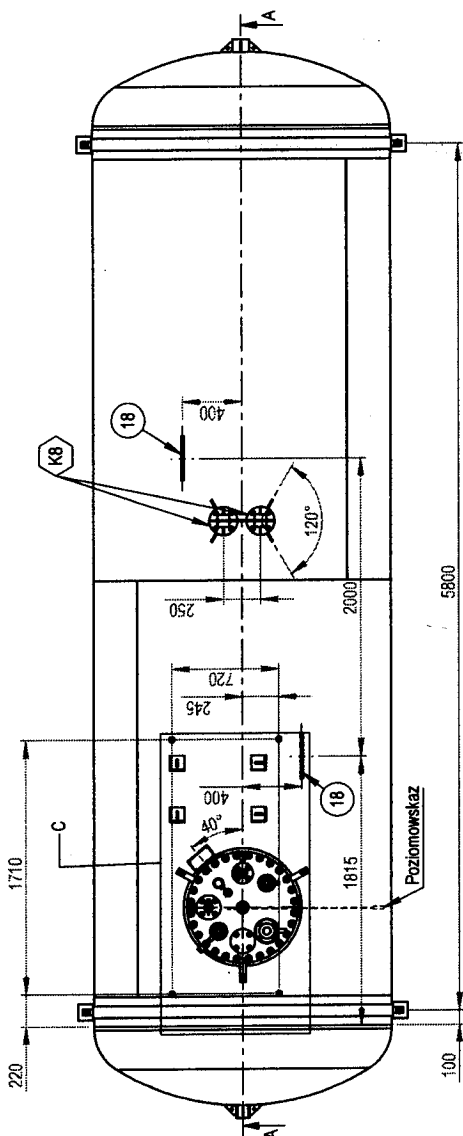
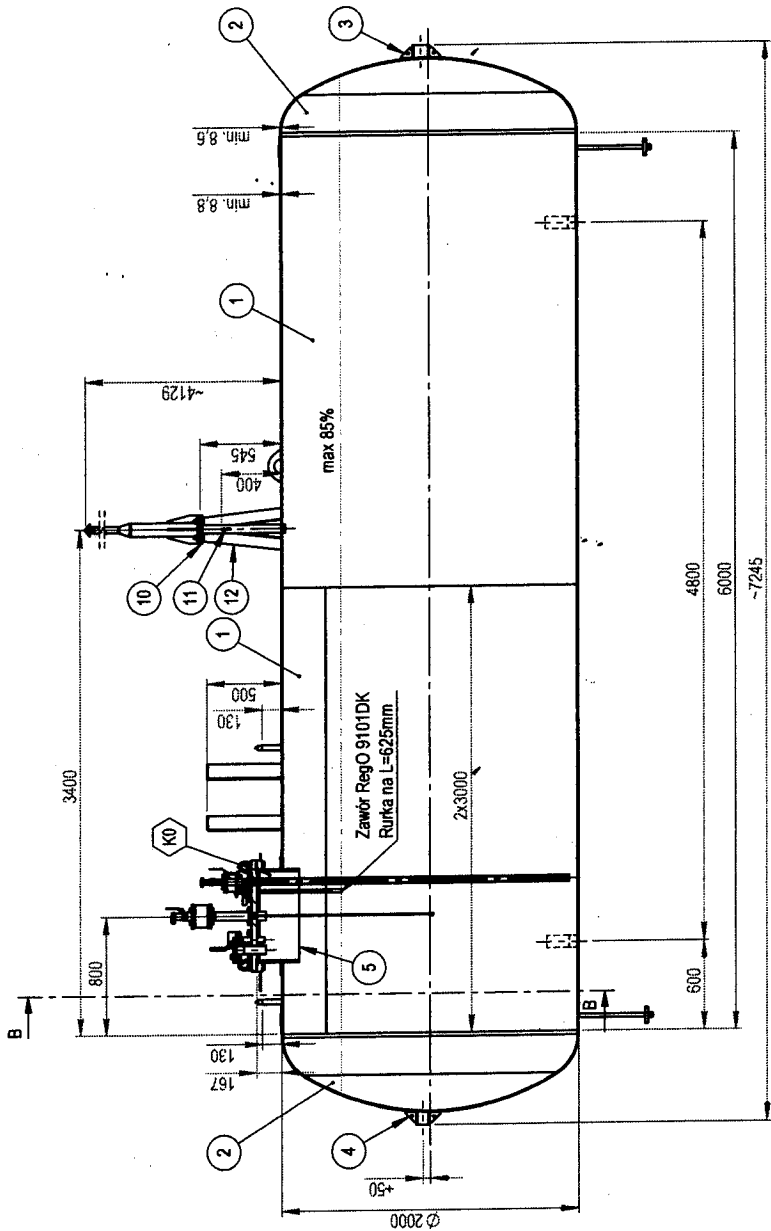
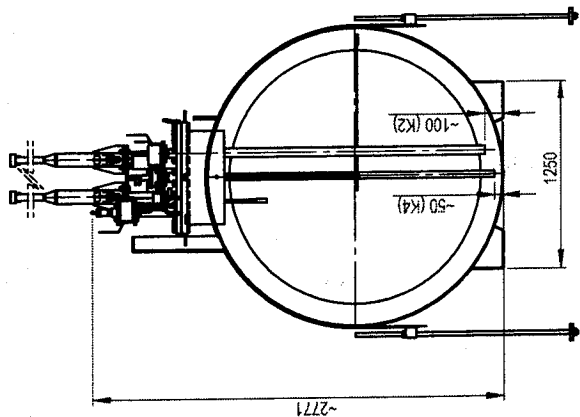




Uwagi

1. Medium w zbiorniku LPG wg normy PN-EN 588. Nie dopuszcza się napełniania zbiornika innym produktem.
2. Kłóciec zbiornika musi być zabezpieczony przed dodatkowymi obciążeniami poprzez zastosowanie kompensacji na podłączonych rurkach.
3. Wartość dopuszczalnego stopnia napełnienia zbiornika nie może być większa niż 85% pojemności zbiornika.
4. Kłóciec wg PN-EN 1092-1 typ 1/B1.
5. Zbiornik może być przykryty maksymalnie 0,5 metrową warstwą ziemi. Ciężar własny gruntu do 22 kN/m³.
6. Studnia nad wężem zbiornika do zamontowania na budowie po posadowieniu zbiornika - montaż po stronie instalatora (jeżeli zamówiona).
7. Maszy wyrzutowe z zaworów bezpieczeństwa (kłóciec K8) do zamontowania na budowie po posadowieniu zbiornika - montaż po stronie instalatora

Przyłącza		Kłóciec / Kłóciec		Uwaga	
Nr	Il.	Nazwa			
K0	1	Wąż DN600 LPG H=285			
K1	1	Kłóciec DN600 LPG			
K2	1	Kłóciec poboru gazu ciekłego DN50	DN50 PN40 11B	Zawór kulowy	
K3	1	Kłóciec napełniania zbiornika DN50	DN50 PN40 11B	Zawór kulowy	
K4	1	Kłóciec odprowadzenia zbiornika DN32	DN32 PN40 11B	Zawór kulowy	
K5	1	Poziomowiskaz		Zawór kulowy odcinający Rego 7550P	
K6	1	Kłóciec max napełnienia DN20	Muła 3/4" NPT	Poziomowiskaz SENIOR typ 6280	
K7	1	Kłóciec pomiaru automatycznego DN50	DN50 PN40 11B	Zawór kulowy odcinający Rego 9101DK z manometrem	
K8	2	Kłóciec zaworu bezpieczeństwa	Muła 1 1/4" NPT	Zawór odcinający Rego CD32	
K9	1	Kłóciec powrotu gazu ciekłego DN25	DN25 PN40 11B	Zawór bezpieczeństwa Rego RS312 15,6 bar	
K10	1	Kłóciec powrotu gazu gazowej DN25	DN25 PN40 11B	Zawór kulowy	
18	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
17	1	Wypornik pod studnię LPG Ø2000 L=280 S265JR	S265JR	EN 10226-2	2
16	1	Studnia pod studnię zbiornika Ø2000 LPG S265JR	S265JR	EN 10226-2	4
15	1	Wypornik pod studnię LPG Ø2000 L=185 S265JR	S265JR	EN 10226-2	2
14	1	Wypornik pod pompę Coflex Ø2000 L=625 S265JR	S265JR	EN 10226-2	2
13	1	Wypornik pod pompę Coflex Ø2000 L=513 S265JR	S265JR	EN 10226-2	2
12	1	Wypornik pod zawór bezpieczeństwa S265JR	S265JR	EN 10226-2	4
11	1	Wypornik pod pompę Coflex Ø2000 L=185 S265JR	S265JR	EN 10226-2	1
10	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
9	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
8	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
7	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
6	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
5	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
4	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
3	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
2	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2
1	1	Uchwyty transportowe 18x115 S265JR-N	S265JR-N	EN 10226-2	2

Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą dystrybutorową, oraz pawilonu usługowo-handlowego z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami oraz przebudową kolidujących sieci infrastruktury technicznej

nazwa i adres inwestycji:
Czerwonka-Leszczyn, ul. Jesionka
dz.nr. 400/14, 412/13, 250/13, 251/13, 252/13
jednostka ewidencyjna: 241201_4; Obręb 0003 DEBIENSKO

rysunek:
branża: technologia paliwowa
zespół: Inżynier
projektant: mgr inż. Bogdan Oginski
sprawdzający:
opracował:

skala: luty 2025 nr rys.: P-12