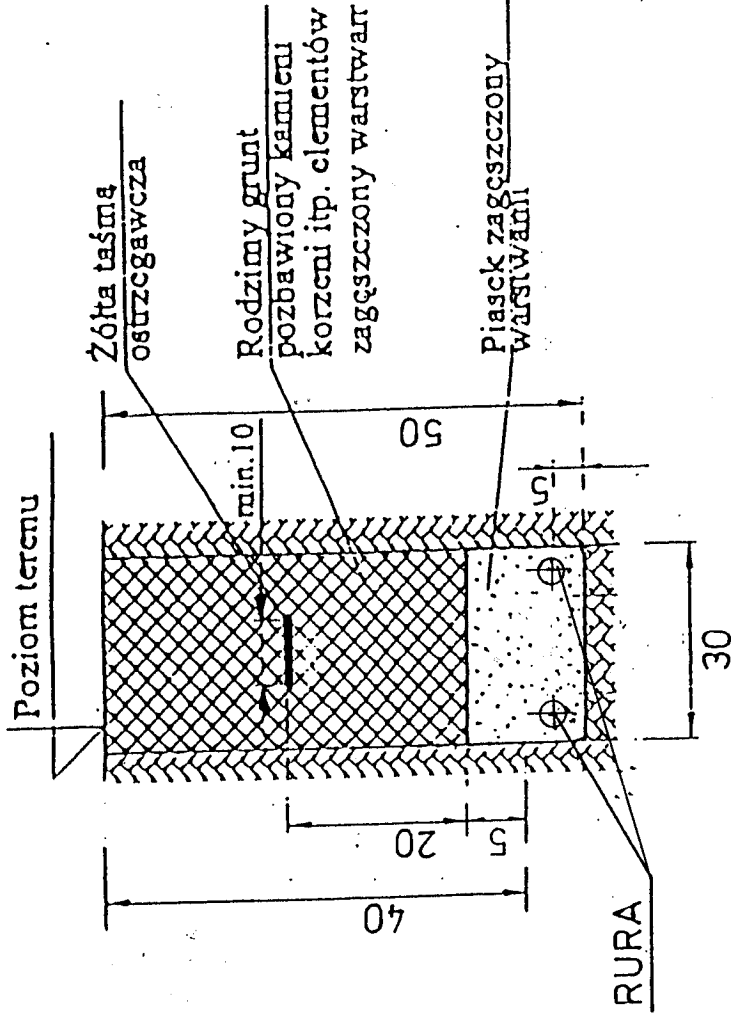
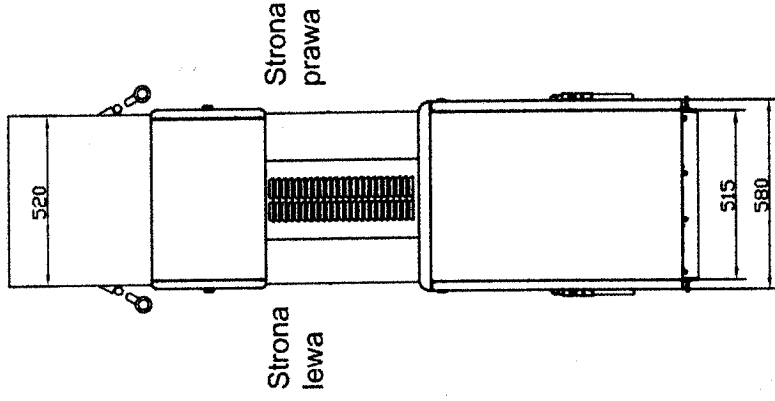
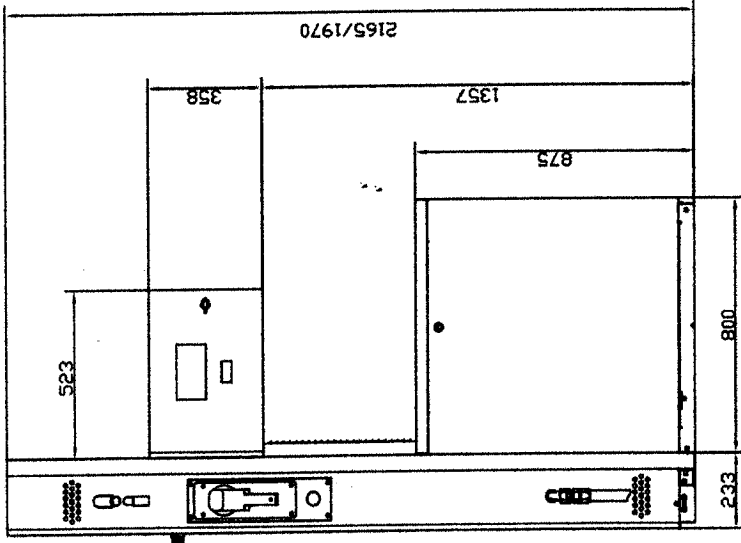


PRZEJŚCIE RUR

Dystrybutor Gilbarco SK700-2 OR/CR



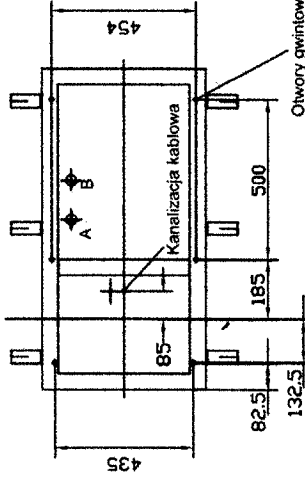
A - Bura 1^o zasilačica fazv cieklei LPG

8 - Bura 1" nowotna fazy nazwa | pG

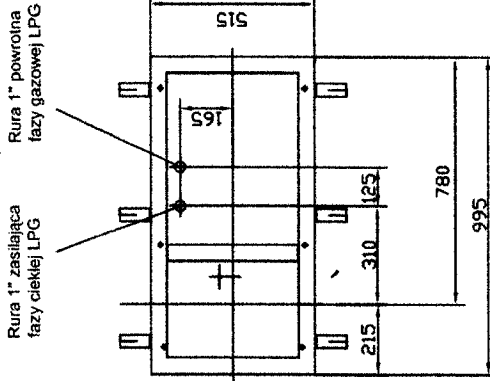
D - 7

- i. Do dystrybutora należy doprowadzić dwa przewody benzynoodpompne $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (jeden zasilający dystrybutor, drugi sterowania pompą) oraz przewody transmisyjne, benzynoodpompny $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$. W przypadku dystrybutora z protokołem transmisyjnym LON, Kienzle lub współpracy z terminalnym platyniczym należy zastosować przewód transmisyjny $8 \times 0,75 \text{ mm}^2$.
- UWAGA. W przypadku zastosowania dzwonka przywołania obsługi oraz wyłącznika awaryjnego należy, doprowadzić dodatkowo do dystrybutora LPG dwa przewody benzynynoodpompne $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
- UWAGA. PRZEWODY POWINNY WYSTAWIĆ MIN. 1,5 M PONAD PODSTAWĘ DYSTRYBUTORA
- ii. W tablicy rozdzielczej stacji paliw pod dystrybutor inwerstor powinien przygotować następujące zabezpieczenia:
 - Zasilanie elektroniki dystrybutora (1 faza) zabezpieczenie 6A
- iii. Pod dystrybutorem, na rurociągach zasilającym i powrotnym fazy gazowej należy zamontować zawory odcinające oraz zawory zrywne.
- iv. Rury zasilające LPG i odbioru fazy gazowej LPG, pomiędzy zaworem zrywnym a podłączeniem dystrybutora o średnicy zewnętrznej 22 mm, zakończone 140 mm powyżej ramy.

Autoryzowany przedstawiciel Gilbarco Veeder-Root w Polsce:
Oil Service Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa, tel 22 863 23 39, fax 22 863 23 40
www.oilservice.pl; e-mail: sprzedaz@oilservice.pl



Strona
lewa



nazwa		Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatra dystrybutorowa, oraz pawilonu usługowo-handlowego z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami oraz przebudową kolidujących sieci infrastruktury technicznej	
adres		Czerwionka-Leszczyń, ul. Jesionka	
inwestycji:		dz.nr. 400/14, 412/13, 250/13, 251/13, 252/13	
		jednostka ewidencyjna: 241201_4; Obręb 0003 DĘBIENSKO	
rysunek: branża: technologia paliwowa zespół: imię i nazwisko projektant: mgr inż. Bogdan Ogiński sprawdzający: opracował: tytuł: Gabaryty i podłączenia dystrybutora LPG projekt techniczny nr upr. podoba			
skala:		data:	luty 2025
		nr rys.:	P-14