

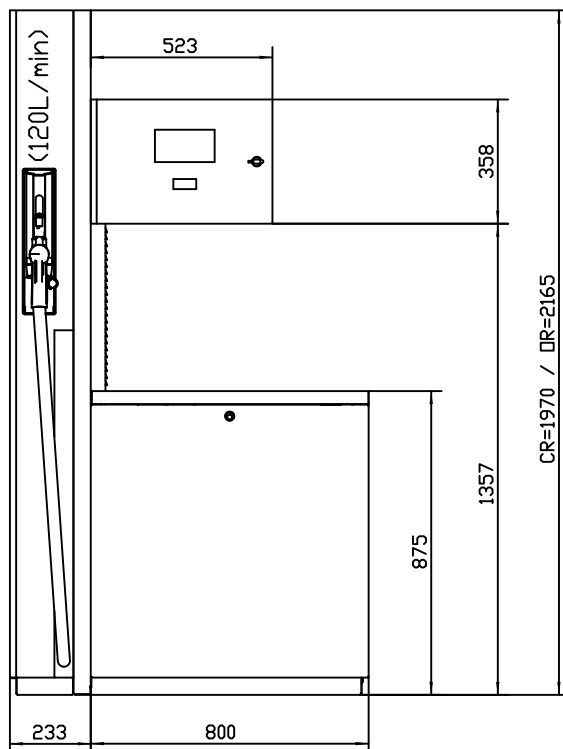
Satelita dystrybutora z wyświetlaczem Gilbarco SK700-2 OR/CR

Wydajność 120 l/min

OR- węże chowane grawitacyjnie (wysoka kolumna 2165 mm)

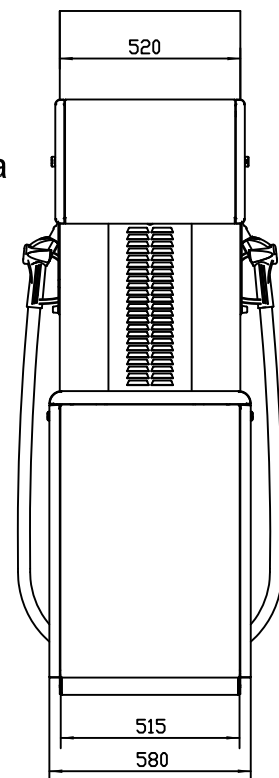
CR - z mechanicznymi zwijarkami węży (niska kolumna 1970 mm)

Rys. nr 23



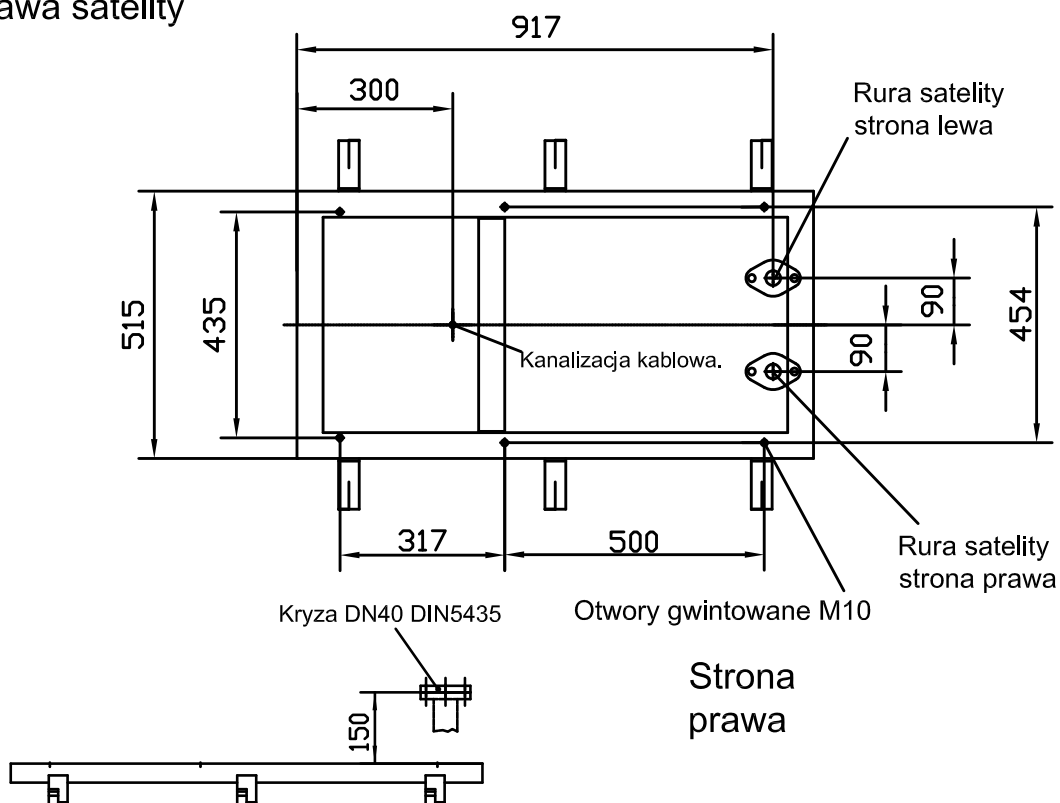
Strona
lewa

Strona
prawa



Strona
lewa

Podstawa satelity



1. Pomiedzy dystrybutorem a satelita z wyświetlaczem, należy poprowadzić przewód benzynoodporny ekranowany 8x0,75 mm² oraz przewód benzynoodporny 3x1,5 mm².
2. Ramę należy wykonać z kątownika hutniczego L50x50x5.
3. Rura zasilająca tłoczna (ciśnieniowa) 1,5" zakończona złączem elastycznym ciśnieniowym 150mm powyżej ramy, wraz z kryzą DN40 DIN5435.
4. Nad satelitą należy zostawić minimum 150mm wolnej przestrzeni.
5. Odstęp satelity od słupa wiaty musi wynosić minimum 150mm.

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