 ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW		INDEKS B
	NAZWA ELEMENTU Studzienka nazbiornikowa stalowa 1400		NR KATALOGOWY TP 10
	Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.		DATA 22.07.2020

OPIS:

- Studzienka nazbiornikowa stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym zewnętrznym i wewnętrznym.
- Wykonana bez otworów dla przejść rurociągów paliwowych oraz przepustów elektrycznych – do wykonania na placu budowy w zależności od zastosowanego systemu rur paliwowych.
- Wykonanie przepustów elektrycznych dla instalacji zasilającej minimum Dn 75 mm, dla instalacji komunikacyjnej Dn 50 mm, wykonanie przepustów nie może kolidować z instalacją technologiczną.
- Dopuszcza się stosowanie króćców stalowych w studziencie i stosowanie koszulek termokurczliwych (rurociagi)
- Studzienka nadzbiornikowa dla komory o wymiarach 1200 x 1400 mm lub 1200 x 1000 mm, stalowa, umieszczona centralnie na komorze zbiornika. (z dwustronnym odwodnieniem)
- Pokrywa studzienki nazbiornikowej, najazdowa, z wieńcem żelbetowym: wymiary: 2245 x 1585 mm lub 1585 x 1585 mm; wąż: stalowy na siłownikach 1400 x 740 mm lub 920 x 920 mm; wąż stalowy bez siłowników (wersja nienajazdowa) 1400 x 740 mm lub 920 x 920 mm
- Po zamontowaniu na zbiorniku wymaga obcięcia górnej części pod wymiar zgodny z rzędnymi nawierzchni.
- Stosować uszczelnienia studzienek wyłącznie środkami posiadającymi atest na odporność na węglowodory
- Przestrzeń nazbiornikowa wykonana z odwodnieniem – zgonie z zapisem karty katalogowej dotyczącej zbiorników paliwowych.
- Wszystkie zastosowane w studni zlewowej kształtki i armatura powinny mieć połączenia kołnierzowe.

UWAGA– zakaz stosowania elementów mających styczność z paliwem wykonanych z miedzi lub stopów miedzi; dotyczy instalacji (orurowania), połączeń instalacji, zaworów, elementów mocujących (śruby) i innych urządzeń technicznych (zm. 16 lipiec 2015)

Montaż instalacji zlewowej, oddechowej, VRS ze spadkiem do zbiorników.

LOKALIZACJA:

na zbiornikach paliwowych, podjazd stacji.

WYMAGANIA ODBIOROWE:

1. prawidłowość wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego
2. szczelność połączenia ze zrębnicą zbiornika
3. szczelność przejść rurociągów przez ściany studzienki
4. protokół odbioru

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--



ORLEN S.A.

ul. CHEMIKÓW 7
09-411 PŁOCK

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Studzienka nadzbiornikowa stalowa

STRONA

2/2

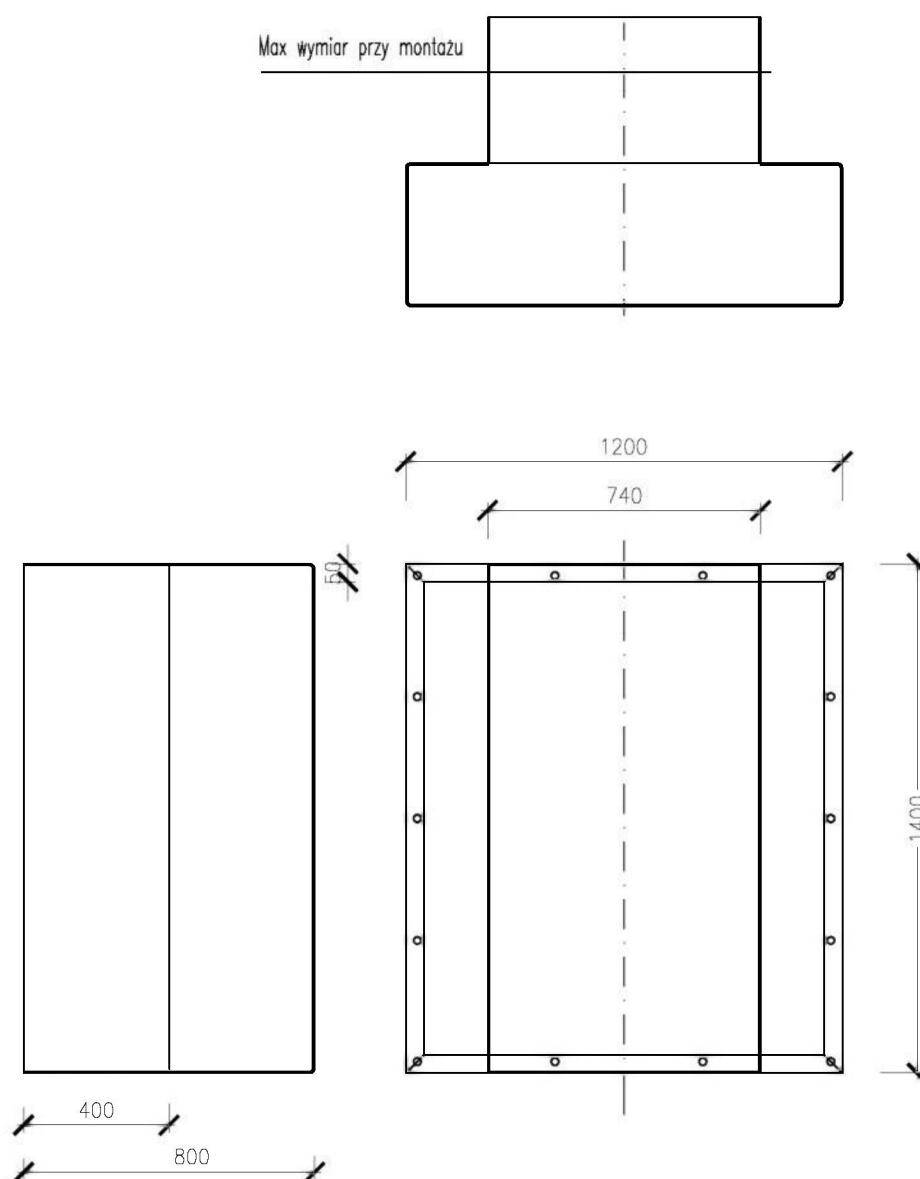
NR KATALOGOWY

TP/10

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody

ORLEN S.A.

Max wymiar przy montażu



ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

Historia Rewizji Karty Katalogowej

REWIZJA	DATA	WPROWADZONE ZMIANY	WPIS
A	10.04.2015 R.	Utworzenie karty	S. Sobczyński
B	22.07.2020 r.	Uzupełnienie o konieczność stosowania połączeń kołnierzowych	K. Dołkowski