

POŁĄCZENIE Z KOŁNIERZEM
DN40 PN60 DIN 2636 ŁĄCZNIKIEM
DIN 2512

POŁĄCZENIE Z KOŁNIERZEM
DN80 PN60 DIN 2636 ŁĄCZNIKIEM
DIN 2512

PRZYKŁADOWY TYP KOTWY: FISCHER RM 20

UWAGI:

I	USZCZELKA DN80 (WYLOT) ZGODNIE Z DWG VPC00043
H	USZCZELKA DN40 (WLOT) ZGODNIE Z DWG VPC00042
G	TYP MATERIAŁU ŚRUB I NAKRETEK : N8 M20x90 A2-70
F	TYP MATERIAŁU ŚRUB I NAKRETEK : N4 M20x80 A2-70
E	PRZED MONTAŻEM WYJAĆ ZASŁEPKĘ KONIECZOWĄ
D	
C	CZYSZCZONE DO UŻYCIA TLENU EN 12300-02
B	ODPORNOŚĆ NA PODCIĄGIENIE ≤ 200 Km/h
A	

501	576	645	202	202	438
O ₂	N ₂	Ar	CO ₂	N ₂ O	CH ₄

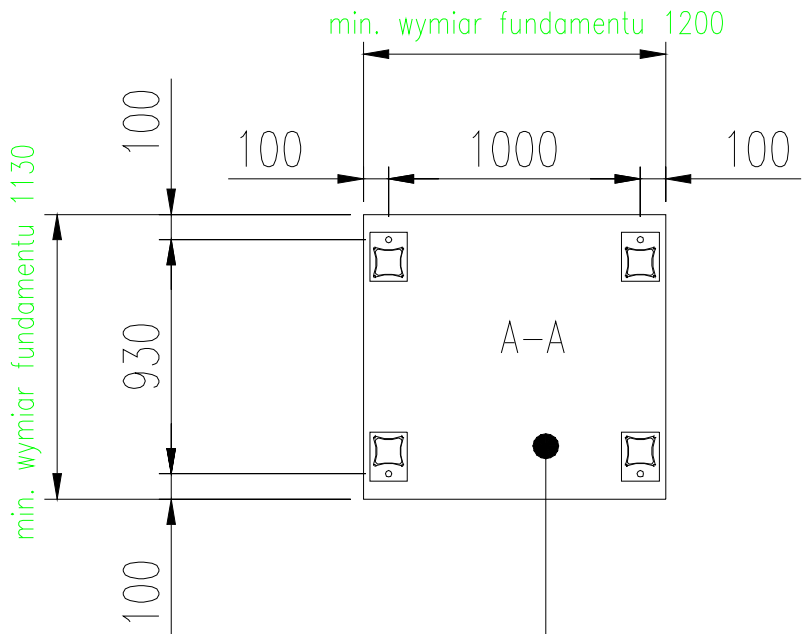
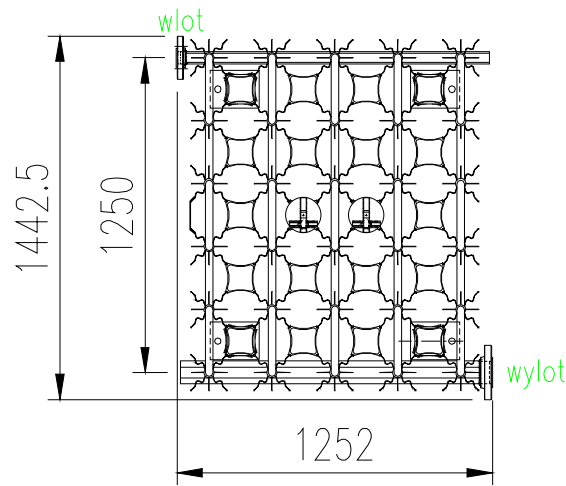
Q WYDAJNOŚĆ [Nm³/h]

0.065

POJEMNOŚĆ m³[INTERNAL]

570
m [kg]

WAGA



DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE BETONU RC>25 N/mm2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ul. Chełmońskiego 24/4, 63-100 Śrem, tel. 61 28 10 692		
TEMAT:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG		RYSUNEK:
ADRES:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąborwa		PT-S-R-05
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA: 07.2024
TREŚĆ RYS.:	PAROWNICA SATURACYJNA LNG RZUTY		SKALA: 1:30
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ/ SPECJALNOŚĆ	PODPIS:
Sanitarna:	mgr inż. Adam Borecki	upr.bud. MAZ/0306/PWOS/111 spec. instalacyjna	
	inż. Anna Jaroszevska	upr.bud. MAZ/0059/POOS/03 spec. instalacyjna	
			P.B