



Oznaczenia :

- 3.5 - Studnia centralnego zlewu z blachy nierdzewnej (1 króciec zlewowy)
- 3.8 - Stelaż masztu oddechowego
- 3.20 - Rurociąg zlewowy AdB Brugg - SECON-X SEC 98/120 nr wyr. 700 206 91
- 3.21 - Uszczelnienie płaszcza zewn. DN100 nr wyr. 701 306 10
- 3.22 - Przyłącze kołnierzowe SECON-X DN80 nr wyr. 701 205 10
- 3.24 - Szybkozłącze Cr-Ni "Kamlok" A3" + pokrywa DC3"
- 3.25 - Kołnierz DN80, PN16 Cr-Ni
- 3.26 - Łuk 88,9x3,2 Cr-Ni
- 3.28 - Rura 88,9x4,0 Cr-Ni
- 3.29 - Otulina PE rurociągu zlewowego + taśma ochronna zewnętrzna
- 3.70 - Rurociąg oparów AdB Brugg - SECON-X SEC 60/75 nr wyr. 700 204 91
- 3.71 - Przyłącze kołnierzowe SECON-X DN50 nr wyr. 701 204 02
- 3.73 - Rura 60,3x3,6 Cr-Ni
- 3.75 - Kołnierz DN50, PN16 Cr-Ni
- 3.76 - Kominek wentylacyjny Cr-Ni DN50 z siatką ochronną
- 3.77 - Otulina PE rurociągu oparów + taśma ochronna zewnętrzna

Uwaga :

1. Studzienkę utwierdzić na podłożu na wylewce betonowej.
2. Oznakować trwale produkty na rurociągu zlewowym oraz na wewnętrznej stronie pokrywy studzienki.
3. Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm z zachowaniem spadku w kierunku komór zbiorników
4. Maszt oddechowy oraz studzienkę uziemić. Studzienkę zaopatrzyć po zewnętrznej stronie w płaskownik 30x4x100 mm do połączenia z uziomem stacji paliw
5. Wielkość H wyznaczyć w montażu

 AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		STADIUM:	PW
		REWIZJA:	-
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTUR, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi	DATA:	12.09.2025
ADRES:	ul. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA:	1:20
NAZWA RYSUNKU:	STANOWISKO ZLEWOWE ADBLUE, MASZT	NR RYS.:	T12
INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii		