

3.78	Taśma ostrzegawcza z linką lokalizacyjną - niebieska	15m
3.77	Otulina PE rurociągu oparów + taśma ochronna zewnętrzna	15m
3.76	Kominek wentylacyjny Cr-Ni DN50 z siatką ochronną	1
3.75	Kolnierz DN50, PN16 Cr-Ni	2
3.74	Łuk 60,3x2,6 Cr-Ni	1
3.73	Rura 60,3x3,6 wyk. Cr-Ni	4m
3.72	Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25/300 nr wyr. 828 604 90	1
3.71	Przylącze kolnierzowe SECON-X DN50 nr wyr. 701 204 02	2
3.70	Rurociąg oparów BRUGG SECON-X SEC 60/75 nr wyr. 700 204 91	15m
	Instalacja oparów BRUGG SECON-X	

3.61	Taśma ostrzegawcza z linką lokalizacyjną - niebieska	35m
3.60	Trójnik gwintowany równoprzelotowy 1" wyk. Cr-Ni	1
3.59	Zwężka DN40 / DN25 wyk. Cr-Ni	1
3.58	Złączka N8 wkrętna równoprzelot. 1" wyk. Cr-Ni	2
3.57		
3.56	Otulina PE rurociągu tłoczego + taśma ochronna zewnętrzna	35m
3.55	System stabilizacji temperaturowej	kpl
3.54	Rura 33,7x2,6 wyk. Cr-Ni	1m
3.53	Złączka N8 wkrętna redukcyjna 2" / 1 1/2" wyk. Cr-Ni	1
3.52	Przylącze z koln. owalnym SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 00	1
3.51	Kolnierz owalny DN40 z gwintem wewnętrznym Cr-Ni	1
3.50	Kolano gwint wewn. 1" Cr-Ni	1
3.49	Zawór nadmiarowo - upustowy Cr-Ni, ciś. początku otw. 0,3 MPa	1
3.48		
3.47		
3.46	Zawór zwrotny gwint wewn. 1" Cr-Ni	1
3.45		
3.44	Kolnierz DN40, PN16 Cr-Ni	1
3.43	Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25/300 nr wyr. 828 604 90	2
3.42	Przylącze kolnierzowe SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 02	1
3.41	Uszczelnienie płaszcz zewnętrznego DN40 nr wyr. 701 303 10	2
3.40	Rurociąg tłoczny BRUGG -SECON-X SEC 48/63 nr wyr. 700 203 91	35m
	Instalacja tłoczna BRUGG SECON-X	

3.31		
3.30	Taśma ostrzegawcza z linką lokalizacyjną - niebieska	15m
3.29	Otulina PE rurociągu zlewowego + taśma ochronna zewnętrzna	15m
3.28	Rura 88,9x4,0 wyk. Cr-Ni	1m
3.27		
3.26	Łuk 88,9x3,2 wyk. Cr-Ni	2
3.25	Kolnierz Cr-Ni DN80 PN16	3
3.24	Szybkozłącze Cr-Ni "Kamlok" A3" + pokrywa DC3"	1
3.23	Rękaw termokurczliwy BRUGG 180/60/300 nr wyr. 828 607 90	1
3.22	Przylącze kolnierzowe SECON-X DN80 nr wyr. 701 205 10	2
3.21	Uszczelnienie płaszcz zewnętrznego DN100 nr wyr. 701 306 10	2
3.20	Rurociąg zlewowy BRUGG -SECON-X SEC 98/120 nr wyr. 700 206 91	15m
	Instalacja zlewowa BRUGG SECON-X	

3.17		
3.16	Kapsuła połączeniowa (elektryka)	2
3.15		
3.14	Czujnik cieczy sytemu kontrolno-pomiarowego	1
3.13	Sonda pomiarowa do AdBlue - wg punktu 1.10 zestawienia do paliw	1
3.12		2
3.11	Szybkozłącze "Kamlok" A2" + pokrywa DC2" -wyk. Cr-Ni z dławikiem na przewód el. (króciec monitoringu zbiorników)	1
3.10	Obejma zbiornika - wg cz. konstrukcyjnej	2kpl
3.9	Polistyren ekstrudowany gr. 6 cm	2m2
3.8	Stelaż masztu oddechowego	kpl
3.7	Dławik elektryczny typu "jeż" dla przepustu AROT 75	4
3.6	Pompa zanurzeniowa AdBlue ABDiver	1
3.5	Studnia centralnego zlewu z blachy nierdzewnej (1 króciec zlewowy)	1
3.4	Studzienka odmierzacza AdBlue - wg punktu 1.9a zestawienia do paliw	1
3.3	Studzienka natrawnikaowa zbiornika z przepustami z rur stalowych (podstawa 1200 x 1200 mm)	1
3.2	Odmierzacz AdBlue - wg punktu 1.4 zestawienia do paliw	1
3.1	Zbiornik magazynowy podziemny 2-płaszczowy (kontrola przestrzeni międzypl. sucha) V=10m3 z wykładziną wewnętrzną odporną na AdBlue	1
	Instalacja AdBlue	

<div>AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5</div>		STADIUM: PW
		REWIZJA: -
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTUR, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANÝMI	DATA: 12.09.2025
ADRES:	ul. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ZBIORCZE - ADBLUE	NR RYS.: T16
INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii	