

1.89	Złączka oc. N8 wkr. równoprzelot. 1" - PN-76/H-74392	6
1.88	Kolektor oparów DN50	kpl.
1.87	Dwuzłączka oc. U2 nakr/wkr 1" - PN-76/H-74392	6
1.86	Złączka oc. N4 nakr/wkr redukcyjna 3"/2" - PN-76/H-74392	1
1.85	Trójnik DIN 2615-1-60,3x2,9-60,3x2,9 S-F	5
1.84	Kołnierz DN50 PN16 typ 01/B wg PN-7005-1	21
1.83	Rura D1-CZ-A1-R35 60,3x3,6 -PN-80/E-74219	14m
1.82	Łuk DIN2605-1-90-3-60,3x2,9	13
1.81	Przylącze oparów aluminiowe "Kamlök" A3" + pokrywa DC3"	1
1.80	Zawór oddechowy OPW 523 UK -2"	1
1.79	Zawór oddech. OPW 523 UK Diesel-2"	1
1.78	Przerywacz płomienia PPD-01-Petroster	1
1.77	Bezp. p/detonacyjny PPD-02 w zabudowie kołn.- Petroster	3
1.76	Monoblok izolacyjny kołn. DN50 PN16	5
1.75	Przył. z gw wewn.R1" nr wyr. 729 300 90	6
1.74	Rękaw termokurczliwy BRUGG 75/22-300 nr wyr. 828 603 90	6
1.73	Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25/300 nr wyr. 828 604 90	8
1.72	Przylącze kołnierzowe SECON-X DN50 nr wyr. 701 204 02	10
1.71	Rurociąg oparów BRUGG - CNT 30/39 nr wyr. 721 311 91	70m
1.70	Rurociąg oparów BRUGG -SECON-X SEC 60/75 nr wyr. 700 204 91	100m
	Inst. oparów BRUGG SECON-X i CNT	

1.59	Złączka oc. N8 wkr. red. 2"/1/2" - PN-76/H-74392	12
1.58	Złączka oc. N8 wkr. równoprzelot. 2" - PN-76/H-74392	2
1.57	Monoblok izolacyjny kołn. DN40 PN16	12
1.56	Monoblok izolacyjny kołn. DN50 PN16	2
1.55	Łuk DIN2605-1-90-3-60,3x2,9	20
1.54	Rura D1-CZ-A1-R35 60,3x3,6 - PN-80/E-74219	6m
1.53	Kołnierz DN40 PN16 typ 01/B wg PN-7005-1	12
1.52	Kołnierz DN50 PN16 typ 01/B wg PN-7005-1	2
1.51	Zwężka DIN2616-1-E-60,3x2,9-48,3x2,6	12
1.50	Kołnierz owalny DN40 z gwintem wewnętrznym	12
1.49	Kołnierz owalny DN50 z gwintem wewnętrznym	2
1.48	Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25/300 nr wyr. 828 604 90	24
1.47	Przylącze z kołn. owalnym SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 00	12
1.46	Przylącze z kołn. owalnym SECON-X DN50 nr wyr. 701 204 00	2
1.45	Przylącze kołnierzowe SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 02	12
1.44	Przylącze kołnierzowe SECON-X DN50 nr wyr. 701 204 02	2
1.43	Uszczelnienie płaszcz zewn. DN40 nr wyr. 701 303 10	24
1.42	Uszczelnienie płaszcz zewn. DN50 nr wyr. 701 304 10	4
1.41	Rurociąg ssący paliwa BRUGG -SECON-X SEC 48/63 nr wyr. 700 203 91	180m
1.40	Rurociąg ssący paliwa BRUGG -SECON-X SEC 60/75 nr wyr. 700 204 91	50m
	Instalacja ssąca BRUGG SECON-X	

1.31	Rura D1-CZ-A1-R35 88,9x4,0 - PN-80/E-74219	2m
1.30	Łuk DIN2605-1-90-3-88,9x3,2	4
1.29	Zwężka DIN2616-1-E-114,3x3,6-88,9x3,2	4
1.28	Monoblok izolacyjny kołnierzowy DN80 PN16 - opcja	4
1.27	Łuk DIN2605-1-90-3-114,3x3,6	4
1.26	Kołnierz DN80 PN16 typ 01/B wg PN-7005-1	8
1.25	Kołnierz DN100 PN10 typ 01/B wg PN-7005-1	4
1.24	Szybkozłączce aluminiowe "Kamlök" A3" + pokrywa DC3"	4
1.23	Rękaw termokurczliwy BRUGG 180/60/300 nr wyr. 828 607 90	8
1.22	Przylącze kołnierzowe SECON-X DN80 nr wyr. 701 205 10	8
1.21	Uszczelnienie płaszcz zewnętrzny DN100 nr wyr. 701 306 10	8
1.20	Rurociąg zlewowy BRUGG -SECON-X SEC 98/120 nr wyr. 700 206 91	70m
	Instalacja zlewowa BRUGG SECON-X	

1.16	Obejma zbiornika + kotwy (wg części konstrukcyjnej)	10 kpl.
1.15	Ochrona katodowa zbiorników paliw	2 kpl.
1.14	Szybkozłączce aluminiowe "Kamlök" A2" + pokrywa DC2" (króciec odwodnienia zbiorników)	4
1.13	Szybkozłączce aluminiowe "Kamlök" A2" + pokrywa DC2" z dławikiem Ex na przewód el. (króciec monitoringu zbiorników)	2
1.12	Dławik elektryczny typu "jeż" dla przepustu AROT 75	12
1.11	Elementy stelaża masztów oddechowych	kpl.
1.10	System kontr.-pom. Veeder Root TLS4: centralka systemu kontr.-pom., sonda pomiarowa paliw - 4 szt., sonda pomiarowa LPG + kieszeń montażowa, sonda pomiarowa AdBlue moduł wej / wyj, bariera iskrobezpieczna, czujnik cieczy / oparów - 2 kpl., puszka Ex - 7 szt.	kpl.
1.9a	Studzienka odmierzacza 120-2 + AdBlue z blachy stalowej z przepustami z rur stalowych - część AdBlue	1
1.9	Studzienka odmierzacza 120-2 + AdBlue z blachy stalowej z przepustami z rur stalowych - część paliwowa	1
1.8	Studnia centralnego zlewu stalowa podziemna dopasowana do pokrywy WAD III E 400 kN z podestem roboczym i przepustami z rur stalowych (4 króćce zlewowe + VRS)	1
1.7a	Pokrywa najazdowa WAD III E 400 kN 1400x740 bez wieńca betonowego na siłownikach	1
1.7	Pokrywa najazdowa WAD III E 400 kN 1400x740x250 mm z wieńcem bet. na siłownikach	4
1.6	Studzienka najazdowa zbiornika z przepustami z rur stalowych (otwór 1400 x 740 mm)	4
1.5	Studzienka odmierzacza 4/8 z blachy stalowej z przepustami z rur stalowych	3
1.4	Odmierzacz paliw Gilbarco Veeder Root SK700-2 120-2 + AdBlue, 2-produkty, 4-węże, EFECTA D - 2x Qmax=120dm3/min, AdB - 2x Qmax=40dm3/min z ramą montażową	1
1.3	Odmierzacz paliw Gilbarco Veeder Root SK700-2 4/8 4-produkty, 8-węży, 4-węże z VRS - 8 x Q = 40 dm3/min z ramą montażową	3
1.2	Zbiornik magazynowy podziemny 2-płaszczowy, 2-komorowy V=60m3 (40+20), monit. suchy. Wyk. wg standardu Orlen	1
1.1	Zbiornik magazynowy podziemny 2-płaszczowy, 2-komorowy V=60m3 (30+30), monit. suchy. Wyk. wg standardu Orlen	1
	Instalacja paliw	

Nr	Element	Ilość
----	---------	-------

<div>AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5</div>		STADIUM: PW
		REWIZJA: -
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ, 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: -
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ZBIORCZE - PALIWA	NR RYS.: T14
INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii	