



Projektowane obiekty :			
1.	PAWILON OBSŁUGI STACJI ZE ZINTEGROWANĄ MYJNIĄ AUTOMATYCZNĄ - STANDARD ORLEN 95 KONSTRUKCJA STALOWA		
2.	WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI		
3.	ALTANA ŚMIETNIKOWO-GOSPODARCZA		
MPD	dystrybutor czterosekcyjny		
DN+A	dystrybutor szybkozładowy DN + AdBlue		
ZP	studzienka zlewowa paliw (benzyna i olejów)		
LPD	dystrybutor LPG dwusekcyjny		
4.	zespół podziemnych zbiorników wielokomorowych V=60m ³ oraz V=70m ³ do magazynowania benzyny, olejów, AdBlue		
5.	maszyny oddechowe podziemnych zbiorników wielokomorowych		
6.	indywidualna studzienka zlewowa AdBlue		
7.	podziemny zbiornik gazu LPG V=20m ³		
7B.	azurowy kontener na butle z gazem ciekłym o sumarycznej masie całkowitej nie przekraczającej 440kg		
8.	stanowisko serwisowe - odkurzacze / kompresor		
IP	nośnik informacji wizualnej - PYLON (tablica cen) h=8,0m		
ZNAKI INFORMACYJNE:			
i1	tablica informacyjna [stanowisko serwisowe]		
i2	tablica kierunkowa [wjazd/wyjazd]		
i3	tablica kierunkowa [kierunek myjni]		
9.	STANOWISKA POSTOJOWE klientów stacji paliw - TMP 5,0x2,5m		
9.1	STANOWISKO POSTOJOWE klientów stacji paliw - IMP 5,0x3,6m dostosowane dla osób niepełnosprawnych		
10.	STANOWISKO POSTOJOWE dostaw - IMP 3,5x10,0m		
11.	ogródek letni klientów stacji paliw		
PP	rezerwa terenu pod urządzenie paczkomatowe z wydzielonym dedykowanym miejscem postojowym		
K5	projektowana instalacja zewnętrznej kanalizacji sanitarnej odprowadzającej mieszaninę ścieków sanitarnych bytowych (pochodzących z pawilonu stacji) oraz ścieków przemysłowych (pochodzących z samochodowej myjni automatycznej) do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez istniejące przyłącze		
KD	projektowana instalacja kanalizacji deszczowej stacji paliw z układem retencji, z włączeniem do sieci kanalizacji deszczowej poprzez istniejące przyłącze		
W	projektowana instalacja wodociągowa stacji paliw z włączeniem do sieci wodociągowej poprzez planowane przyłącze		
W	planowane przyłącze wody (odcinek WI-SW) realizowane wg odrębnego opracowania projektowego, na podstawie odrębnego trybu administracyjnego		
PEC	planowane przyłącze CO, realizowane staraniem PEC Gliwice w ramach Umowy Przyłączeniowej dla przyłączenia pawilonu stacji paliw do sieci ciepłowniczej		
P-	pomieszczenie techniczne (pomieszczenie wymiennikowe) w obrębie pawilonu stacji		
enH	planowana zewnętrzna linia zasilająca - przyłącze elektroenergetyczne zasilające obiekt stacji paliw mocą przyłączeniową 90 kW, realizowane wg odrębnego opracowania projektowego, na podstawie odrębnego trybu administracyjnego		
Studnie kablowe teletechniczne:			
SKT0"	studnia kablowa typu SK1		
SKT1	studnia kablowa typu SKR2		
SKT2	studnia kablowa typu SK1		
SKT3	studnia kablowa typu SK1		
SKT4	studnia kablowa typu SK1		
SKT5	studnia kablowa typu SK1		
SKT6	studnia kablowa typu SK1		
SKT7	studnia kablowa typu SK1		
SKT8	studnia kablowa typu SK1		
Studnie kablowe elektryczne:			
SKE1	studnia kablowa typu SKR2		
SKE2	studnia kablowa typu SK1		
Połączenia kanalizacji teletechnicznej:			
TT-01 6xDKV50	SKT1 - dystrybutor		
TT-02 2xDKV10	SKT1-SKT2		
TT-03 DKV50	SKT2-SO-4		
TT-04 DKV50	SKT2-PP		
TT-05 DKV50	SKT2-SO-2		
TT-06 DKV10	SKT2-SKT3		
TT-07 DKV50	SKT3-SO-1		
TT-08 DKV10	SKT3-SKT4		
TT-09 DKV50	SKT4-IP		
TT-10 DKV50	SKT4-SO-5		
TT-11 DKV50	SKT4-SO-1		
TT-12 DKV10	SKT5-SKT0"		
TT-13 DKV10	SKT5-SKT6		
TT-14 DKV50	SKT6-SO-8		
TT-15 DKV10	SKT6-SKT7		
TT-16 DKV50	SKT7-SO-9		
TT-17 DKV50	SKT7-7		
TT-18 DKV10	SKT7-SKT-8		
TT-19 2xDKV10	SKT1-SKT5		
TT-20 DKV10	SKT1-SKE1		
Połączenia kanalizacji oświetleniowej:			
O-1	DKV75+FeZn 25x4 SKE1 - SO-3		
O-2	DKV75+FeZn 25x4 SO-3 - SO-4		
O-3	DKV75+FeZn 25x4 SO-4 - SO-2		
O-4	DKV75+FeZn 25x4 SO-2 - SO-1		
O-5	DKV75+FeZn 25x4 SO-1 - SO-5		
O-6	DKV75+FeZn 25x4 SO-6 - SO-7		
O-7	DKV75+FeZn 25x4 SO-7-SKE1		
O-8	DKV75+FeZn 25x4 SO-7-SO-8		
O-9	DKV75+FeZn 25x4 SKE2-SO-9		
Połączenie kanalizacji elektrycznej:			
EE-01 DKV160	ZKP-PWP - ZASILANIE		
EE-02 DKV50	SKE2-13		
EE-03 DKV50	SKE2-7		
EE-04 6xDKV50	SKE1 - dystrybutor zasilanie wiaty		
EE-05 DKV50	SKE1-13		
EE-06	DKV50 SKE1-IP		
EE-07	DKV50 SKE1-1		
EE-08	DKV50 SKE1-kompresor		
EE-09	DKV50 SKE1-odkurzacze		
EE-10 DKV50	SKE1-szafka ochrony katodowej		
EE-11 DKV50	SKE1-LPG		
EE-12 DKV50	SKE1-wiata śmietnikowa		
EE-13 DKV50	SKE1-12		
EE-14 DKV50	SKE1-PP		
EE-15 DKV50	SKE1-12		
EE-16 DKV50	SKE1-IP		
Przepusty rezerwowe pod drogami:			
PP-01 RHDPEp160			
PP-02 RHDPEp160			
PP-03 RHDPEp160			
PP-04 RHDPEp160			
Projektowane uziomy otokowe:			
U1	- uziom pawilonu i myjni		
U2	- uziom wiaty nad dystrybutorami		
U3	- uziom zbiornika LPG		
U4	- uziom zbiorników paliwowych		

PRACOWNIA		mgr inż. KAMIL WĘGRZYŃ	15/2787/PMBE/131	VIII 2025	
OPRACOWAŁ		mgr inż. KRZYSZTOF SKUBACZ	15/24813/PMBE/131	VIII 2025	
		IMI (INSTRUMENT)	MIKROPROCESOR	DATA	PODPIŚ
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA					
		alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		41-2015 CZĘŚĆ 142 UL. 31 STANISŁAWOWSKA 21	
		(TEL. 722) 701 51 30 (FAX. 722) 515 340 E-MAIL: TAYLOR@ALPI.PL TEL: WWW.ALPI.PL			
REDAKTOR					
		OMEGA GROUP Sp. z o.o.			
		44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 71			
		WYKON. - ZWROTENIE KOSZTOWE			
		Budowa i instalacja przyłączy wraz z infrastrukturą techniczną			
			DATA WYKON.	1:100	
			DATA PRZEPRAWY	20 BRUDOWNY 2025	
		6/2025 ul. Świerkocińskiego			
		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ UZIEMIACZYCH - ZWNETRZNYCH			
		PROJEKTOWAŁ		PT.E.01	