
















1	PROJEKTOWANY PAWILON OBSŁUGI STACJI - STANDARD ORLEN 39	
2	PROJEKTOWANA WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI	
4.a	Projektowany podziemny zintegrowany zbiornik paliw V= do 50m ³ + komora AdBlue ¹	
4.b	Projektowany podziemny zbiornik paliw V= do 50m ³	
5	Projektowany podziemny zbiornik gazu LPG V= do 20m ³	
6	Projektowany ażurowy kontener na butle z gazem ciekłym o sumarycznej masie całkowitej nieprzekraczającej 440kg	
10	Prefabrykowany betonowy zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o poj. 10m ³ wym. 3,50 x 2,40 x 1,45[m]	
11	Projektowany zbiornik odprowadzający na wody opadowe o poj. 28 m3 wym. dna 5,5x8,0 m	
	Strefa zagrożenia wybuchem	
LEGENDA - BRANŻA SANITARNA:		
	Proj. przyłącz wodociągowy z rur PE100 SDR11	
	Proj. zasawa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN125 PN16 z obudową teleskopową i łącznikami uciążliwymi do zasuw	
	Proj. zasawa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16 z obudową teleskopową i łącznikami uciążliwymi do zasuw	
	Proj. hydrant do oskór p.poz. nadziemny DN80 z żeliwa sferoidalnego	
	Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur kielichowych PVC-U SDR34 SN8 "tile" do zbiornika bezodpływowego	
	Proj. studzienki kanalizacji sanitarnej z tworzywa sztucznego Ø400 mm	
	Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej z rur kielichowych PVC-U SDR34 SN8 "tile"	
	Proj. separator betonowy Ø1300 mm substancji ropopochodnych	
	Proj. studzienki kanalizacji deszczowej betonowe Ø1000 mm	
	Proj. studzienka kanalizacji deszczowej betonowa Ø1000 mm wyposażona w zasawę burzową DN200	
	Proj. studzienka kanalizacji deszczowej z tworzywa sztucznego PP Ø400 mm	
	Proj. stud. betonowa Ø600 mm z osadnikiem 0,5 m wpust uliczny żeliwny	
	Proj. odwodnienie liniowe szczelne o szerokości 15cm z rusztem z żeliwa sferoidalnego, maksymalna klasa obciążenia korytka D400, ruszty w klasie obciążenia D400	
	Strefa ochronna w promieniu 8 m od zbiorników i dystrybutorów LPG wymagane zaszyfonowane studzienki kanalizacyjnych zlokalizowanych w strefie ochronnej	
	Strefa ochronna w promieniu 5 m od dystrybutorów MPD oraz ON+AdBlue wymagane zaszyfonowane studzienki kanalizacyjnych zlokalizowanych w strefie ochronnej	
Zamierzenie budowlane		
Budowa stacji paliw płynnych i gazowych wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres inwestycji		
Jednostka ewidencyjna: 061206_4.0001.403, 061206_4.0001.450, 061206_4.0003.435; obręb ewidencyjny: 0001_Poniatowa działki nr ewid. 403, 450; obręb ewidencyjny 0003_Młynki działka nr ewid. 435		
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Totoś	PDK/0208POOS/18	Totoś
Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PDK/0071/PWOS/06	Rechtoń
Opracował		Podpis
mgr inż. Piotr Sadowski		Sadowski
Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ		
Skala: 1:500	Data: 11.2025	Rys. nr: PT-02_REW0.1