

PLAN WARSTWICOWY  
BUDOWY STACJI PALIW W BIAŁYSTOKU, Al. Jana Pawła  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
SKALA 1:500

LEGENDA:

- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- PROJ. BUDYNEK HANDLOWY
- PROJ. OSŁONA ŚMIETNIKOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA TRAWNIKA
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA SZCZELNA
- PROJ. NAWIERZCHNIA PIESZO-JEZDZNA Z KOSTKI BETONOWEJ
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30CM
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30CM WYS. 2CM
- OBRAZIEŻE BETONOWE 6x20CM
- ZAKRES OPRACOWANIA część działki inwestora
- MIEJSCA POSTOJOWE
- PODZIEMNE ZBIORNIKI PALIWI 2x50m3
- PODZIEMNY ZBIORNIK LPG 20m3
- PODZIEMNY ZBIORNIK GAZU 6,4 m3
- PROJ. SKARPA
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PYLON CENOWY h=8m
- KŁATKA NA BUTLE Z GAZEM
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO POZOSTAWIENIA
- PROJ. DRZEWIA DO NASADZENIA SZT.3 (ŚWIERK SREBRNY)
- dystybutor wieloproduktowy
- proj. dystybutor ON TIR
- dystybutor LPG

ISTNIEJĄCE TRASY DOZIEMNYCH INSTALACJI

- 
- istniejący wodociąg

istniejący kanalizacja sanitarna

istniejąca kanalizacja deszczowa

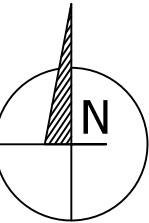
istniejący kanalizacja telefoniczna

istniejący kabel energetyczny

OZNACZENIA INSTALACJE -projektowane:

- 
- PROJ. WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE



PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok. 15		Ark. nr:	1/D
NAZWA RYSUNKU:		PLAN WARSTWICOWY		Skala:	1:500
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH: budynek handlowy, wiatła nad dystrybutorami, osłona śmietnikowa, zbiorniki paliwowe, zbiornik LPG, zbiornik gazu, pylon reklamowy WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: instalacje paliwowe, instalacje kan. sanitarnej i deszczowej, instalacje elektryczne, kanalizacje kablowe, utwardzenie nawierzchni manewrowych, płyty szczelne, parkingi		Branża:	DROGI
OBIEKT:		STACJA PALIW PŁYNNYCH "ORLEN" W BIAŁYSTOKU		Stadium:	PT
ADRES:		Aleja Jana Pawła II, cz. dz. nr 414/2, obr. ewid. Bacieczki, jedn. ewid. 206101_1 m. Białystok		Data:	12.06.2024
INWESTOR:		"ORLEN" S.A. Płock, ul. Chemików 7		Nr upraw.	Podpis
Proj. drogowy:		mgr inż. Marek Gwiazdowski	BI/46/02		
Spr. proj. drog.:		mgr inż. Adam Sosnowski	BI/45/02		