
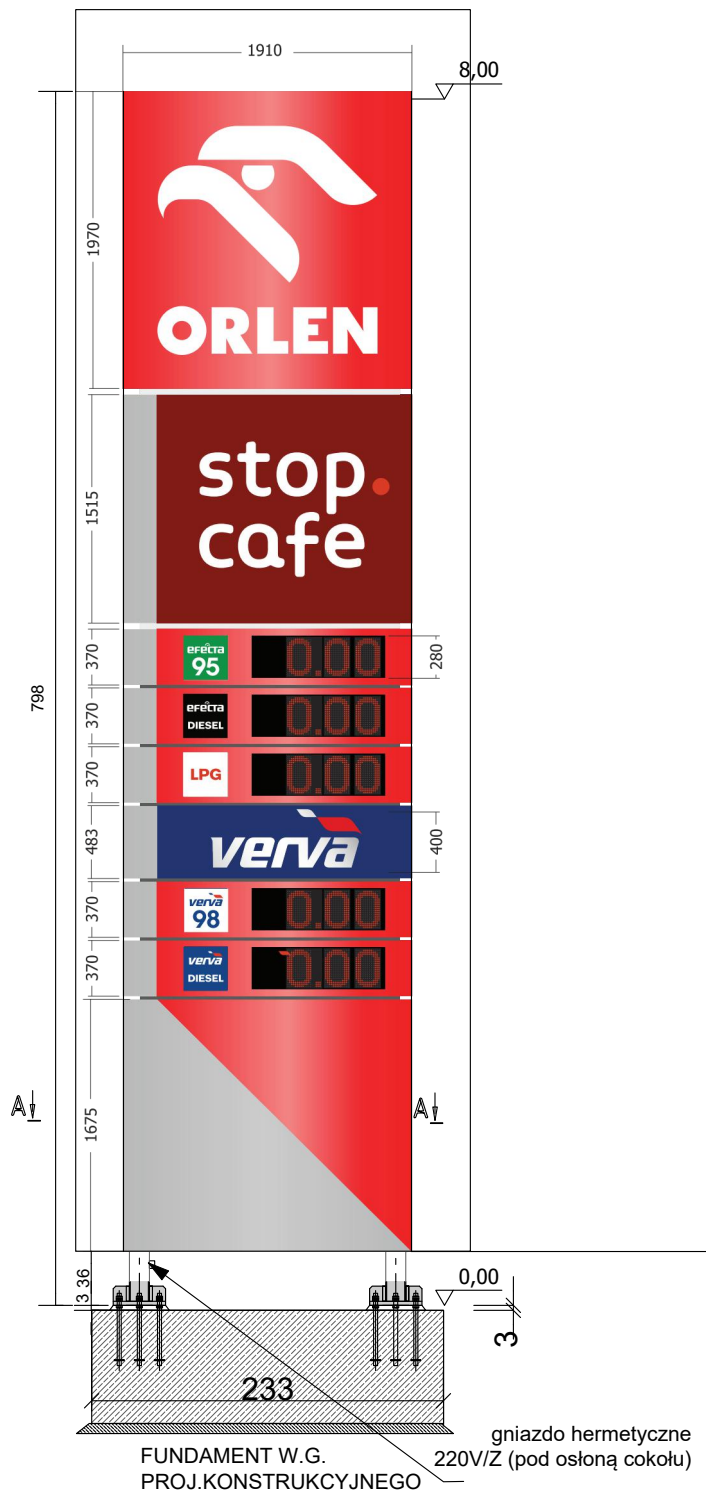
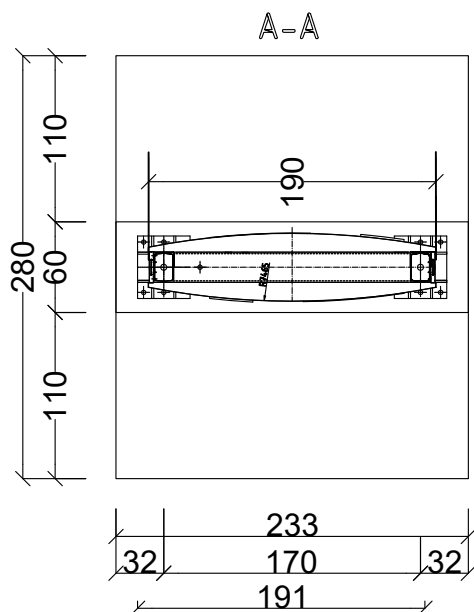



- Obiekt 3 segmentowy zawierający w sobie segment gospodarczy ( do przechowywania kosiarki, sprzętu gospodarczego, banerów reklamowych itp.)
- Posadowienie na płycie żelbetowej grubości 25 cm, z betonu B –20 , zbrojonej siatką z prętów 8 mm , o oczkach 15 x 15 cm. poprzez przykręcenie do zabetonowanych marek ze śrubami. Fundament wystaje poza obrys ścian śmietnika po 50 cm z każdej strony.
- Konstrukcja stalowa skręcana z profili stalowych ocynkowanych.
- Wszystkie łączniki zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie
- Zadaszenie z blachy trapezowej T 55 powlekanej, w kolorze RAL 7001.
- Poszycie ścian z blachy trapezowej T 22 powlekanej, w kolorze RAL 7001.
- Drzwi z wypełnieniem ocynkowaną siatką Ledóchowskiego, o oczkach 10 x 10 mm, za siatką wypełnione blachą ocynkowaną.
- Drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową oraz klamki z blachy nierdzewnej.
- Odprowadzenie wody z dachu rynną , przy tylnej ścianie śmietnika rura spustowa z rzygaczem
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazda 230V i 400V zabudowane w module, lokalizacja gniazd wewnątrz budynku, z lewej strony wejścia do wiaty, na wysokości około 1-1.2m
- Uziemienie w 2-ch punktach podłączyć do systemu uziemienia stacji

ADAPTACJA PROJEKTU GOTOWEGO OPRACOWANEGO PRZEZ:			
BIURO PROJEKTOWE	ATELIER Paweł Byrski ul. Rzemieślnicza 1/513, 30-363 Kraków, Polska	OPRACOWANIE: arch.mgr inż. DAMIAN MIERZWA SW - 93 / 2010, SW - 0182	DATA OPRACOW. 03.2015
Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		Tytuł rysunku: <b>BUDYNEK GOSPODARCZY/ŚMIETNIK</b>	
Adres:	Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		
Inwestor:  <b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock	Biuro projektowe: <b>A PROJEKT</b> Pracownia Architektury ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra	BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>	
	Nazwa obiektu: BUDYNEK GOSPODARCZY/ŚMIETNIK	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna
	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna

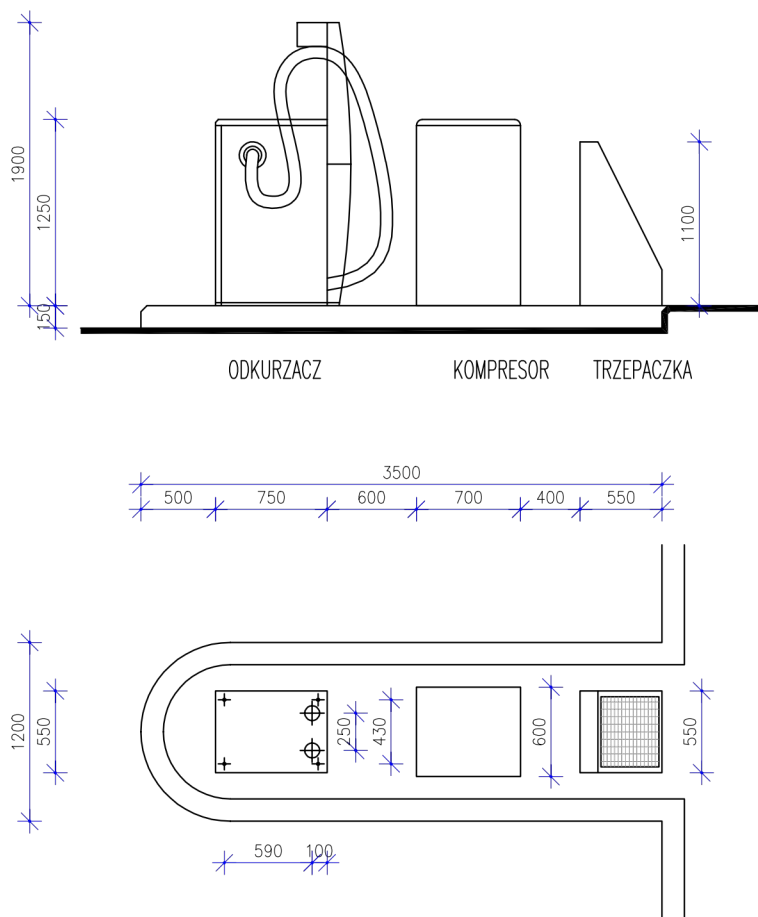


Nazwa zamierzenia budowlanego:		Tytuł rysunku:		
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		PYLON CENOWY		
Adres:		Skala rysunku:	Numer rysunku:	Data opracowania:
Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024		1:50	A/PC	15.11.2023
Inwestor:		BRANŻA		
Biuro projektowe:		ARCHITEKTURA		
A PROJEKT Pracownia Architektury		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński	
ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra			Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna	
Nazwa obiektu:		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant	
PYLON CENOWY			Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna	
Stadium:				
PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY				


	ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock
---	--

 <p>POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul. CHEMIKÓW 7 09-411 PŁOCK</p>	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW	STRONA 2/2
	TEMAT RYSUNKU: Odkurzacz, Kompresor	NR KATALOGOWY WT/18-19

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.



## STANOWISKO SERWISOWE ODKURZACZ, KOMPRESOR, TRZEPACZKA

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		Tytuł rysunku: <b>STANOWISKO SERWISOWE</b>	
Adres: <b>Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024</b>		Skala rysunku:	Numer rysunku: <b>A/SS</b>
Inwestor:  <b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock		Data opracowania: <b>15.11.2023</b>	
Biuro projektowe: <b>A PROJEKT Pracownia Architektury</b> ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>	
Nazwa obiektu: <b>STANOWISKO SERWISOWE</b> Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY</b>		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna