

GOSPRZEMOT.
WARSZAWA

Nr. zlec. PB2-3254/5/KLASA III

Nr. arch. 1677/170

Strona: 1
Stron: 52

WARSZAWSKIE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW TRANSPORTU DROGOWEGO I LOTNICYZEGO

Pracownia Studiów i Opracowań Typowych Zaplecza Technicznego Motoryzacji

TYPOWE ZAJEZDNIOWE STACJE PALIW KLASY III

Projekt typowy

Stadium techniczno-robocze

Stacja Paliw

Części składowe dokumentacji

Część I	Ogólna
Część II	Architektoniczna
Część III	Konstrukcyjna
Część IV	Instalacje sanitarne
Część V	Instalacje elektryczne
Część VI	Koszty

Zespół autorski

- Część ogólna i technologiczna - inż. Mieczysław Kowalski
- Część architektoniczna - inż. Henryk Krukowicz
- Część konstrukcyjna - inż. Andrzej Kotelka
- Część instalacje sanitarne - inż. Tadeusz Małaszek
- Część instalacje elektryczne - inż. Edward Marchewka
- Koszty - inż. Paweł Dejsko

Dokumentacje została ułożona w wprowadzając zbrojenie zgodne z PN-70/H-93243

Wpisanie
IX. 1972r.

POZYCJA PLANU TYTUŁOWY : 208/69

CENTRUM TECHNIKI KOMUNALNEJ 00 - 097 WARSZAWA, UL. FREDRY 6			
A D A P T O W A N O			
DO PROJ.: <i>Wła - 326A/TP</i>			
<i>cejalnie, awakun - 200000 - Pomyka</i>			
<i>Stacje paliw - 100000</i>			
BRANZA	I. M. EWISKO	PODPIS	DATA
<i>100000</i>	<i>inż. Roman Kowalski</i>	<i>[Signature]</i>	<i>IV 72</i>

[Signature]

W załączniku aktualizacji
[Signature]
21.10.72r.