



LEGENDA

OZNACZENIA OGÓLNE

- GRANICA DZIAŁEK INWESTORA
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- PAWILON STACJI PALIW (pow. ok. 39,7m²)
- WIATA NADDYSTRYBUTOROWA (pow. ok. 233,0m²)
- WIATA ŚMIETNIKOWA 2-MODUŁOWA (pow. ok. 6,7m²)
- PODZIEMNY ZBIORNIK PALIWOWY DWUKOMOROWY (poj. 70m³, podział: 50/20-ON/Pb95)
- PODZIEMNY ZBIORNIK LPG (poj. 10m³)
- PODZIEMNY ZBIORNIK AD-BLUE (poj. 10m³)
- STUDNIA ZLEWOWA PALIW
- STUDNIA ZLEWOWA AD-BLUE
- PYLON CENOWY (wys. 6m)
- STANOWISKO KOMPRESORA

PROJEKTOWANE ELEMENTY INFRASTRUKTURY PALIWOWEJ

- Rury zlewowe- systemowe Dn80
- Rury ssące- systemowe Dn40 i Dn50
- Rury odbioru oparów (VRS I)- systemowe Dn25
- Rury odpowietrzające (VRS II)- systemowe Dn50
- Rurociągi LPG- systemowe Dn20 i Dn25
- Rurociągi AdBlue- systemowe Dn50,Dn80

NelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA

ul. Eljasza Chaima Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

INSTALACJA TECHNOLOGICZNA - SYTUACJA

treść rys.	nr rys.
STACJA PALIW W MZK, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1,OBREB 0002	1
obiekt, lokalizacja	1:500
MIĘJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZ. SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZ.	skala
inwestor	PW
opracował	stadium
projektował	PALIWOWA
	branza
	GRUDZIEŃ 2019
	data

mgr inż. Andrzej Drożdż

mgr inż. Aleksander Bury
upr. nr MAP/0195/POOS/11

mgr inż. Jacek Kożuch
upr. nr BPP 31/83