

STACJA PALIW  
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY w TOMASZOWIE MAZOWIECKIM. SP. Z O.O.  
UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAMAZOWIECKI  
DZ. NR 71, 72/1 OBRĘB 0002

INSTALACJA PALIWOWA :

- Z1 - Zbiornik paliwa dwupłaszczowy , dwukomorowy V=70m<sup>3</sup> (50/20m<sup>3</sup>)  
Ø2500
- Z2 - Zbiornik podzienny na AdBlue, dwupłaszczowy V=10m<sup>3</sup>
- Z3 - Zbiorniki gazu propan-butan podziemny o poj. 10m<sup>3</sup> Ø1600
- D1 - Dystrybutor 3-produktowy, 6-cio węzowy+ sekcja wysokowydajna dla ON TIR
- D2 - Dystrybutor 1-no produktowy 2-wu wżowy o wydajn. 120 dm<sup>3</sup>/min dla ON TIR  
+ sekcja dla AdBLUE ( 2-węże o wydajn. 40dm<sup>3</sup>/min)
- D3 - Dystrybutor 2-produkty, 4-ro węzowy o wydajn. 40 dm<sup>3</sup>/min  
+ sekcja dla LPG ( 2 węże o wydjn. 40 dm<sup>3</sup>/min)
- SP1 -Stanowisko spustu paliwa 4-ro produktowe- podziemne
- SP2 -Stanowisko spustu paliwa 1-no produktowe- nadziemne  
Zawory oddechowe dociążony Dn50(2") i otwarty Dn50(2")
- 1 szt
- 1 szt
- 1 szt
- 1 szt
- 1 szt
- 1 szt
- 1 szt
- 1 szt

- 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 i Dn80

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW									
INSTALACJA ZLEWOWA – Dn80					INSTALACJA VRS I – Dn25				
Rodzaj paliwa	ODCINEK		Długość rurociągu		BENZYNY	ZB1/1	D1	13,00 mb	
Pb95	ZB1/1–SP1		17,00 mb				D3	15,00 mb	
ON	ZB1/32–SP1		22,00 mb		RAZEM :		28,00 mb		
AdBlue	ZB2–SP2		6,00 mb						
RAZEM :			51,00 mb		INSTALACJA VRS II – Dn50				
INSTALACJA SSĄCA – Dn40					BENZYNY	ZB1/1	SP1	18,00 mb	
							MASZT	4,00 mb	
Rodzaj paliwa	ODCINEK		Długość rurociągu		ON	ZB1/2	SP1	21,00 mb	
Pb95	ZB1/1	D1	13,00 mb		AdBlue	ZB4		5,50 mb	
		D3	16,00 mb						
ON	ZB1/2	D1	19,00 mb		RAZEM :		48,50 mb		
		D2	22,00 mb						
RAZEM :			70,00 mb		INSTALACJA LPG				
INSTALACJA SSĄCA – Dn50					ZB4	D7	Dn20	22,00 mb	
					ZB4	D7	Dn25	22,00 mb	
					RAZEM :			44,00 mb	
ON	ZB1/2	D1(TIR)	20,00 mb						
		D1(TIR)	20,00 mb						
		D2(TIR)	17,00 mb						
		D2(TIR)	18,00 mb						
AdBLUE (tłoczny)	Z2	D1	18,00 mb						
		D2	29,00 mb						
RAZEM :			121,00 mb						

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA

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

INSTALACJA TECHNOLOGICZNA – PLAN

treść rys.  
STACJA PALIW W MZK, TOMASZÓW MAZ, UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1,OBRĘB 0002  
obiekt, lokalizacja  
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZ. SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZ.  
inwestor  
opracował projektował

mgr inż. Andrzej Drożdż mgr inż. Aleksander Bury upr. nr MAP/0195/P00S/11 mgr inż. Jacek Kożuch upr. nr BPP 31/83

2  
nr rys.

1:200  
skala

PW  
stadium

PALIWOWA  
branża

GRUDZIEŃ 2019  
data