



LEGENDA:

- ← Kierunek
- NO — Rurociąg zlewowy
- Kabel — Zasilanie
- Kabel — Połączenie systemowe

Elementy instalacji technologicznej AdBlue wykonane z materiału dopuszczonego do kontaktu z produktem AdBlue.

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. ul. Chorzowska 150; 44-100 Gliwice, Polska, nr KRS 0000102832, NIP 631-21-25-476		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TRAFFIC - SYSTEM Sp. z o.o. 41 - 902 Bytom, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 53/4 nr KRS 0000943186, NIP 626-303-64-97, tel. 664 943 924, 731 100 873		
TYTUŁ OPRACOWANIA	Przebudowa istniejącej zakładowej stacji paliw PKM w Gliwicach przy ul. Chorzowskiej 150		
ZAKRES OPRACOWANIA (nr działek)	GLIWICE 44-100, ul. CHORZOWSKA 150, WOJ. ŚLĄSKIE Jednostka ewid: 246601_1, Gliwice; Obręb: 0025, Kolej		
ETAP	DOKUMENTACJA TECHNICZNA KONCEPCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI PALIWOWEJ		
NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT inż. Daniel CHABROWSKI	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	525/02	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Iwona PROKOPIAK	DROGI	SLK/9462/PWBD/21	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Paweł PANTKE			
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR:
Ze-156-23	czerwiec 2023r. EDYCJA I	-	04B