



LEGENDA:

- ← - Kierunek
- - - - - Rurociąg zlewowy
- - - - - Zasilanie
- - - - - 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 AdBlue	
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
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.	-	04
	EDYCJA I		