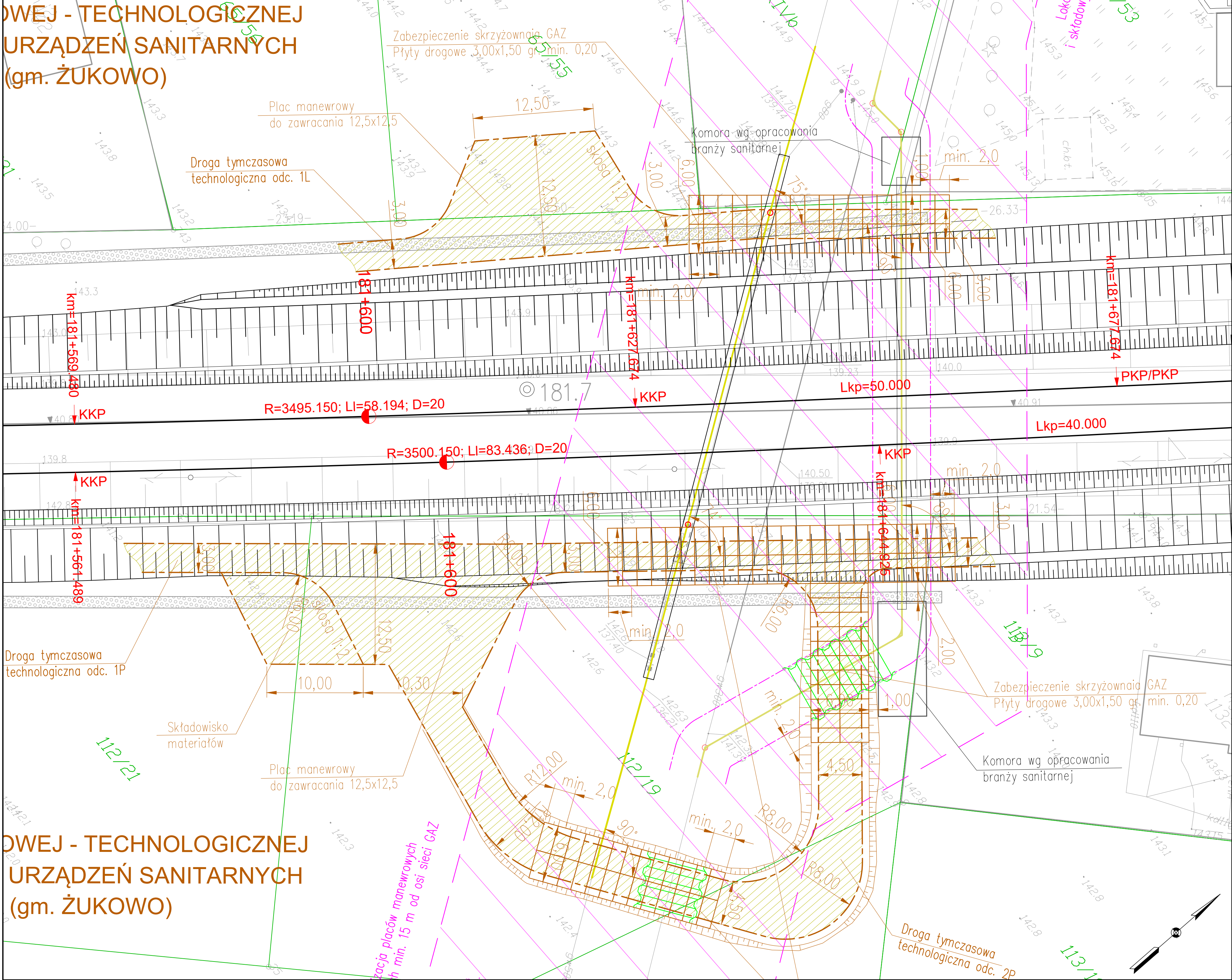


BUDOWEJ - TECHNOLOGICZNEJ
URZĄDZEŃ SANITARNYCH
(gm. ŻUKOWO)



BUDOWEJ - TECHNOLOGICZNEJ
URZĄDZEŃ SANITARNYCH
(gm. ŻUKOWO)

OZNACZENIA:

RODZAJE LINII:

- Istn. krawędzie jezdni
- Istn. krawężniki/obrzeża
- - - Proj. oś drogi
- - - Proj. krawędź jezdni technologicznej
- - - Proj. skarpa nasypu drogi technolo.
- □ □ □ □ Płyty drogowe 1,5x3,0 m gr. 20 cm

KRESKOWANIE:

- - Proj. jezdnia drogi tymczasowej

BUDOWĘ DRÓG TYMCZASOWYCH, PRZEBUDOWĘ
URZĄDZEŃ GAZ ORAZ ROZBIÓRKĘ DRÓG
TYMCZASOWYCH WYKONAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM
RÓBÓT ZIEMNYCH BRANŻY TOROWEJ

Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum		EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com		
Wykonawca - Partner konsorcjum		Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl		
Nazwa projektu				
"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"				
Nazwa zadania				
Budowa, przebudowa i rozbudowa linii kolejowych: nr 201 od km 163,250 do km 187,045 - ODCINEK B w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”				
Adres obiektu budowlanego				
Województwo pomorskie, powiaty: kartuski, m. Gdańsk gminy: Sominino, Kartuzy - G. Żukowo - G. Żukowo - M. M.Gdańsk				
Nazwa obiektu budowlanego		Stadium		
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt wykonawczy		
Tom / Część / Zestyt		Odcinek		
TOM II Projekt wykonawczy Część 2 - Układ drogowy i przejaazdy kolejowo-drogowe Zeszyt 2 - Zakres przebudowy układów drogowych część 2		ODCINEK B Linia kolejowa nr 201 od km 163,250 do km 187,045		
Tytuł rysunku		Nr rysunku		
Plan schematyczny - droga technologiczna do urządzeń sanitarnych GAZ				
Data				
01.03.2022		P224-PW-DRO-02-002-1007-10.2		
Skala		1:250		
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Branża	Podpis
Projektant	inż. Tomasz Małkowski	MAP/0291/POOD/14	drogowa	
Projektant	mgr inż. Tomasz Orzechowski	MAP/00295/POOD/14	drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Wtytko	LUB/0165/POOD/12	drogowa	