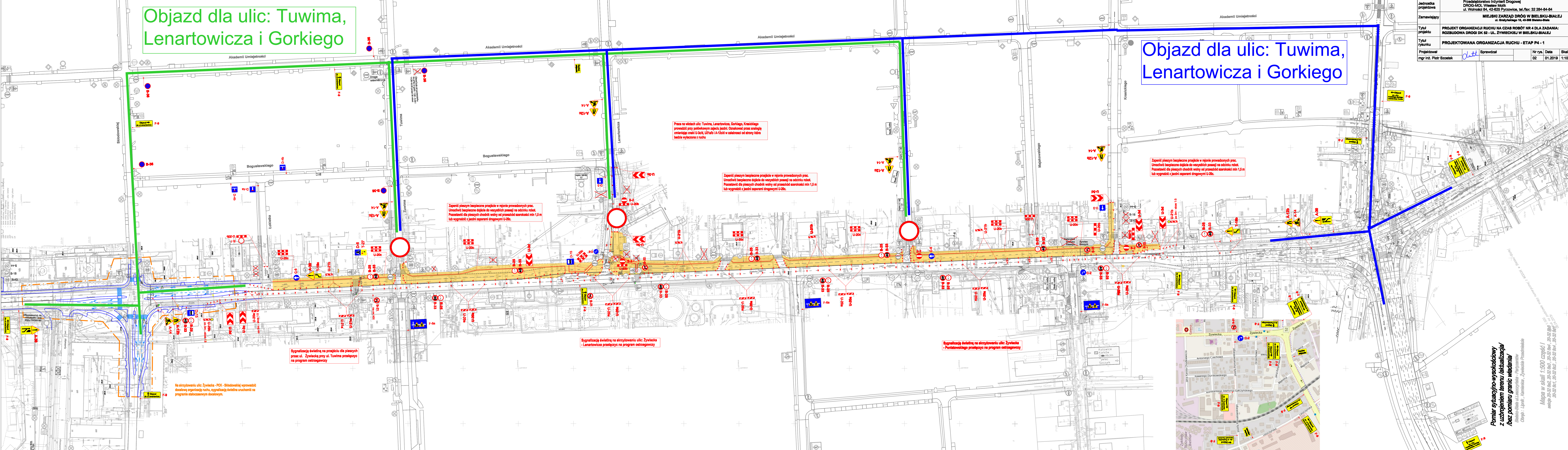


Objazd dla ulic: Tuwima, Lenartowicza i Gorkiego

Objazd dla ulic: Tuwima, Lenartowicza i Gorkiego

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Inżynierii Drogowej DRÓG-MOL Wisław Moik ul. Wolności 64, 42-625 Pyzowice, tel./fax: 32 284-84-84		
Zamawiający	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁYM ul. Gdysiańskiego 18, 43-300 Bielsko-Biala		
Tytuł projektu	PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS ROBÓT NR 4 DLA ZADANIA: ROZBUDOWA DROGI DK 82 - UL. ŻYWIĘCKIEJ W BIELSKU-BIAŁYM		
Tytuł rysunku	PROJEKTOWANA ORGANIZACJA RUCHU - ETAP P4 - 1		
Projektował	mgr inż. Piotr Szuszek	Sprawdzał	
Nr rys.	02	Data	01.2019
Skala	1:1000		



Na skrzyżowaniu ulic: Żywiecka - PKK - Słobodzkiej wprowadzić dostępową organizację ruchu, sygnalizację świetlną uruchomić na programie stałoczasowym dostępowym.

Sygnalizację świetlną na przejściu dla pieszych przez ul. Żywiecką przy ul. Tuwima przełączyć na program ostrzegawczy

Zapewnić pieszym bezpieczne przejście w rejonie prowadzonych prac. Umożliwić bezpieczne dojeżdżenie do wszystkich posesji na odcinku robot. Pozostałości dla pieszych chodników wolny od przeszkód szerokości min 1,5 m lub wygrodzić z jesińni zaporami drogowymi U-20c.

Sygnalizację świetlną na skrzyżowaniu ulic: Żywiecka - Lenartowicza przełączyć na program ostrzegawczy

Zapewnić pieszym bezpieczne przejście w rejonie prowadzonych prac. Umożliwić bezpieczne dojeżdżenie do wszystkich posesji na odcinku robot. Pozostałości dla pieszych chodników wolny od przeszkód szerokości min 1,5 m lub wygrodzić z jesińni zaporami drogowymi U-20c.

Prace na wlotach ulic: Tuwima, Lenartowicza, Gorkiego, Krasickiego prowadzić przy półkolistym zajęciu jezdni. Oznakować przez analogię zmieniając znaki U-30d, U21a1b i A-13zd od strony która będzie wyłączone z ruchu

Sygnalizację świetlną na skrzyżowaniu ulic: Żywiecka - Poniatowskiego przełączyć na program ostrzegawczy



Pomiar sytuacji/wysokościowy z użyciem terenu i aktualizacja/ bez pomiaru granic, wadania/ Bielsko-Biala ul. Lenartowicza - Poniatowskiej
Oprac.: Lipnik, Kamińska, Żywieckie Przemysłowe

Mapa w skali 1:500 cząść 1
swiec 20-32 0a2, 20-32 0a3, 20-32 0a4, 20-32 0a5
20-32 0a1, 20-32 0a2, 20-32 0a4, 20-32 0a5

zaimp. aktualizacji