

**DO REALIZACJI**  
MZUIM Tychy

Nr zatwierdzenia: 190/1.3.7/2020

Data: 09.09.2020

Podpis: Z-ca Dyrektora ds. realizacji inwestycji

mgr inż. Arkadiusz Bąk

Koordinator systemu ITS Tychy

mgr inż. Arkadiusz Pastuszka

**Legenda:**

- Projektowane krawężnik wyniesiony +12
- - - Projektowane krawężnik wtopiony +2
- Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- Projektowane płytki ostrzegawcze
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowany trawnik
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejący wpust do regulacji
- Projektowane spadki podłużne i poprzeczne
- Projektowane rzędne

1 - - - 27 granica pasa drogowego  
- - - - - zakres inwestycji

NASZ ZNAK: id 21, 22, 53

**Mapa do celów projektowych**

terenu położonego przy ul. Bielska x Sikorskiego x Stoczniovcw	
ID	GWG-ODGIK.6640.1486.2019
Jednostka ewidencyjna	247701_1
nazwa	Tychy
Obręb ewidencyjny	247701_1.0001
nazwa	0001
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu prostokątnych płaskich współrzędnych	PUWG 2000
wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	WYKONANO BEZ USTALEŃ OBciążEŃ
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	BRĄK
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.	BRĄK
Nie wykryta się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Data opracowania:	20.01.2020 r.

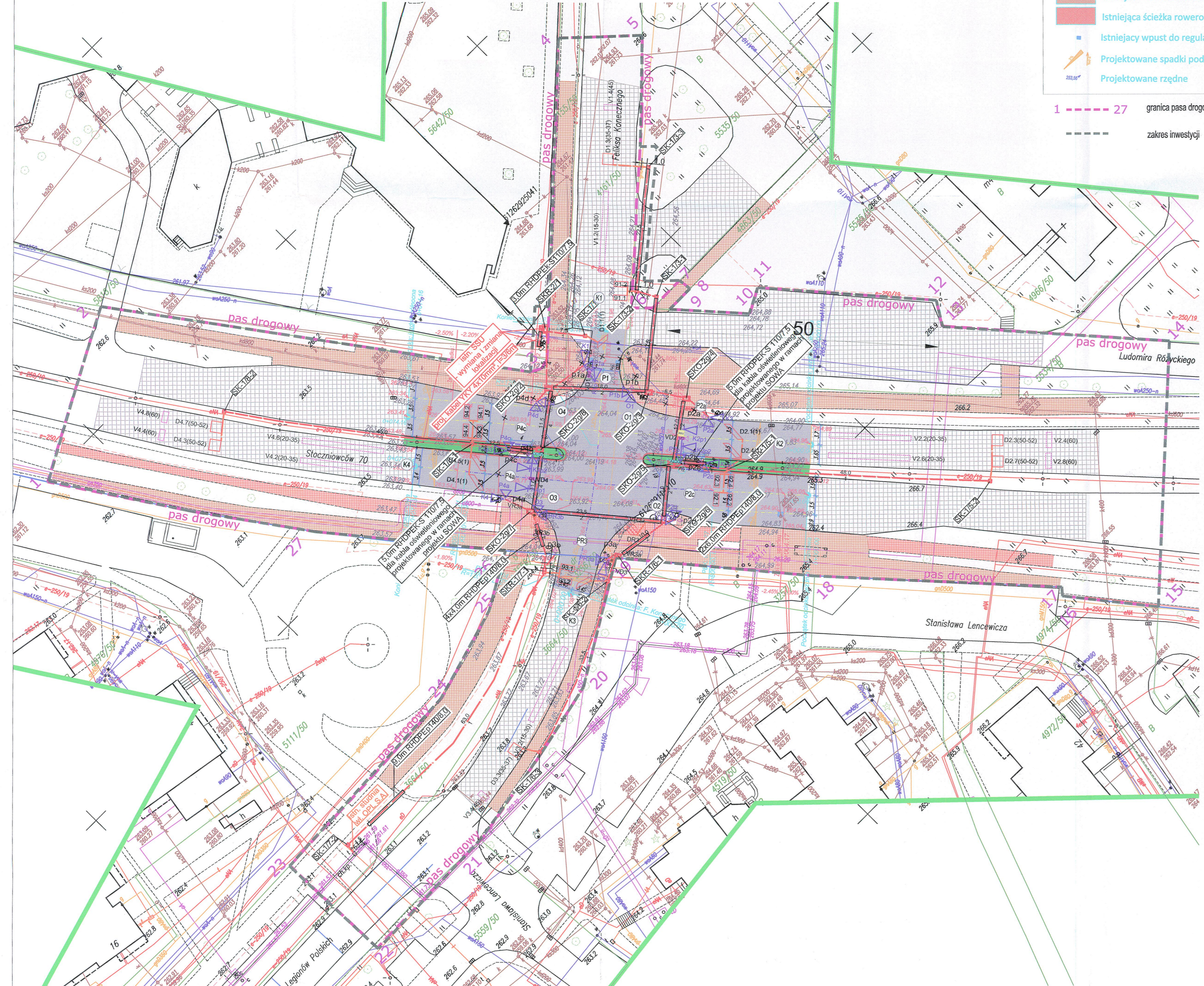
Biurowo Geodezyjno - Kartograficzne  
Anna Miller  
ul. Skarbkowa z 26a 21/8 501 35 30 36  
03-287 Wareszwał: anamiller@wp.pl

**LEGENDA:**

- rzędne wysokościowe terenu pomierzone na zlecenie projektanta (nie stanowią treści zmian)
- linia mppz GWG.ODGIK.6642 221. Bąk

Łączy arkusz 2

Podpis: mgr inż. Arkadiusz Pastuszka



**LEGENDA:**

Signalizacja świetlna:

- konstrukcje wsporcze
- sygnalizatory
- sensory/kamery detekcji rowerowej (numer kamery odpowiada numerowi wirtualnej strefy detekcji)
- wirtualne strefy detekcji rowerowej
- pętle indukcyjne rowerowe
- kamery wideodekacji
- wirtualne strefy wideodekacji
- pętle indukcyjne dla pojazdów
- sterownik sygnalizacji
- przyciski dla pieszych/rowerzystów
- nr grupy sygnalizacyjnej
- modul dla priorytetowania pojazdów uprzywilejowanych

Podsystem przejazdu na czerwony świetle:

- kamery ANPR
- kamery pomocnicze

monitoring wizyjny:

- kamery stałopozycyjne CCTV
- kamery obrotowe PTZ

**LEGENDA**

Część elektryczna sygnalizacji świetlnej:

- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
- projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej (20 - dł. odcinka, 1 - ilość otworów)
- projektowany kabel zasilający
- projektowane kable zasilające pętle indukcyjne
- projektowany łącznik do studni OPL S.A. na potrzeby kabla OTK
- typ / nr studni

Branża teleteleczniczna:

- projektowana kanalizacja wł. NETIA S.A.
- projektowana kanalizacja wł. ORANGE Polska S.A.
- projektowane słupy linii napowietrznej OPL S.A.
- projektowana kable ziemne/rurociąg

Oświetlenie:

- projektowany oświetlenie przejść dla pieszych
- projektowane oświetlenie drogowe
- projektowane oświetlenie chodników/ścieżek rowerowych
- projektowany kabel oświetleniowy

Branża elektroenergetyczna:

- projektowane słupy linii nN w. Tauron dystrybucja S.A.
- projektowany kable linii nN
- likwidowane infrastruktura elektroenergetyczna

„Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach”  
realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego  
Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020

ITS Tychy  
Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem

Fundusze Europejskie Program Regionalny

Rzeczpospolita Polska

Śląskie.

Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

INWESTOR:

**MZUIM**

MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW  
43-100 TYCHY, ul. Budowlanych 59  
tel. centr.: 32 227 70 06 - 07

GENERALNY WYKONAWCA:

**SIEMENS**  
Ingenuity for Life

**SIEMENS MOBILITY Sp.z o.o.,**  
ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA**

JACEK ŻURAW  
ul. Włodarzewska 87b/75, 02-393 Warszawa  
tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:

Przebudowa ul. Stoczniovcw 70 polegająca na budowie przejścia dla pieszych oraz przebudową sygnalizacji świetlnej w Tychach - (ID- 22)

ADRES BUDOWY:  
ul. Stoczniovcw 70 miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 3256/50, 3298/50, 3664/50, 3666/50, 4155/50, 4161/50, 4863/50, 4965/50, 5534/50, 5642/50 obręb Tychy, jedn. ewid. 247701\_1 m. Tychy

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Żuraw  
inż. Czesław Maciejczyk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Mariusz Czyż  
mgr inż. Seweryn Śmieja

PODPIS:

OBIEKT:

SKRZYŻOWANIE UL. STOCZNIOWCÓW I LEGIONÓW POLSKICH - (ID 22)

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU- TOM I

PRZEDMIOT RYSUNKU:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
445 x 790	01. 04. 2020	1:500	PB_W_PZT_01_A	