



LEGENDA

- projektowane obrzeże trawnikowe wtopione 8x30cm
- projektowany krawężnik wystający 15x30cm
- - - projektowany krawężnik wtopiony 12x30cm
- frezowanie i nakładka jezdni - warstwa wiążąca i ścieralna
- frezowanie i nakładka jezdni - warstwa ścieralna
- poszerzenie nawierzchni jezdni
- projektowane chodniki - kostka betonowa koloru żółtego
- projektowana ścieżka rowerowa - beton asfaltytowy koloru czerwonego
- projektowane trawniki z rolki
- projektowane trawniki z obsiane
- projektowany ciąg złotych płytek dotykowych z wypustkami
- projektowany pas białych płytek prowadzących
- projektowana opaska z kostki betonowej
- projektowany wpuszcznik

Nawierzchnie istniejące

- ulica
- chodniki
- ścieżka rowerowa
- trawniki

1 - 15 granica pasa drogowego = zakres inwestycji

- Kanalizacja deszczowa
- WP-1 Projektowany wpuszcznik
- Si-1 Istniejąca studnia
- Uzbrojenie do likwidacji

LEGENDA:

Signalizacja świetlna:

- -konstrukcje wsporcze
- -sygnalizatory
- -sensory/kamery detekcji rowerowej
- -wirtualne strefy detekcji rowerowej
- -pętla indukcyjna rowerowej
- -kamery wideodetekcji
- -wirtualne strefy wideodetekcji
- -pętla indukcyjna dla pojazdów
- -sterownik sygnalizacji
- -przyśpis dla pieszych/rowerzystów
- -nr grupy sygnalizacyjnej
- -moduł dla priorytetowania pojazdów uprzywilejowanych

Podsystem przejazdu na czerwony świetle:

- -kamery ANPR
- -kamery podsystemu przejazdu na czerwonym świetle

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 pętla indukcyjne
- - projektowany łącznik do studni OPL S.A. na potrzeby kabla OTK
- - typ / nr studni

Oświetlenie:

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

NASZ ZNAK: id 23

Mapa do celów projektowych

terenu położonego przy ul. Stoczników x Reymonta

ID	GWG-ODGIK.6640.1486.2019	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	247701_1
	nazwa	Tychy
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	247701_1.0001
	nazwa	0001
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NII
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	ZIELONY	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	WYKONANO BEZ USTAŁEŃ OBciążEN	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków	BRAK	
Nie wykazano się zmianami w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urzędowej poprzedzających, które nie były zastosowane do inwestycji.		
Data opracowania:	16.02.2020 r.	

Biuro Geodezyjno - Kartograficzne
 Anna Miller
 ul. Skarbka z 18k 21/8 501 35 30 36
 03-287 Warszawa; annamiller@wp.pl

„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

INWESTOR:

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

Fundusze Europejskie Program Regionalny Rzeczpospolita Polska Unia Europejska Europejski Fundusz Regionalny

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 skrzyżowania ul. Stoczników 70 - Reymonta wraz z odwodnieniem, oświetleniem i sygnalizacją świetlną w Tychach (ID-23) - kat. obiektu XXV

ADRES BUDOWY:
 ul. Stoczników 70, ul. Reymonta, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 1777/20, 2744/20, 3177/48, 5376/48, 5885/48 obręb 247701_1.0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Żuraw
 mgr inż. Maciej Być
 inż. Czesław Maciejczyk

SPRAWDZAJĄCY:
 inż. Przemysław Wiącek
 mgr inż. Andrzej Majjeka
 mgr inż. Sławomir Smejka

OBIEKT:
 ULICA STOCZNIWCÓW - REYMONTA (ID - 23)

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
 ZAGOSPODAROWANIE TERENU - TOM I

PRZEDMIOT RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
425 x 705	01.09.2020	1:500	PB_W_PZT_01_B	12

GWG.ODGIK.6642 449.320

152.249

15K-id 23