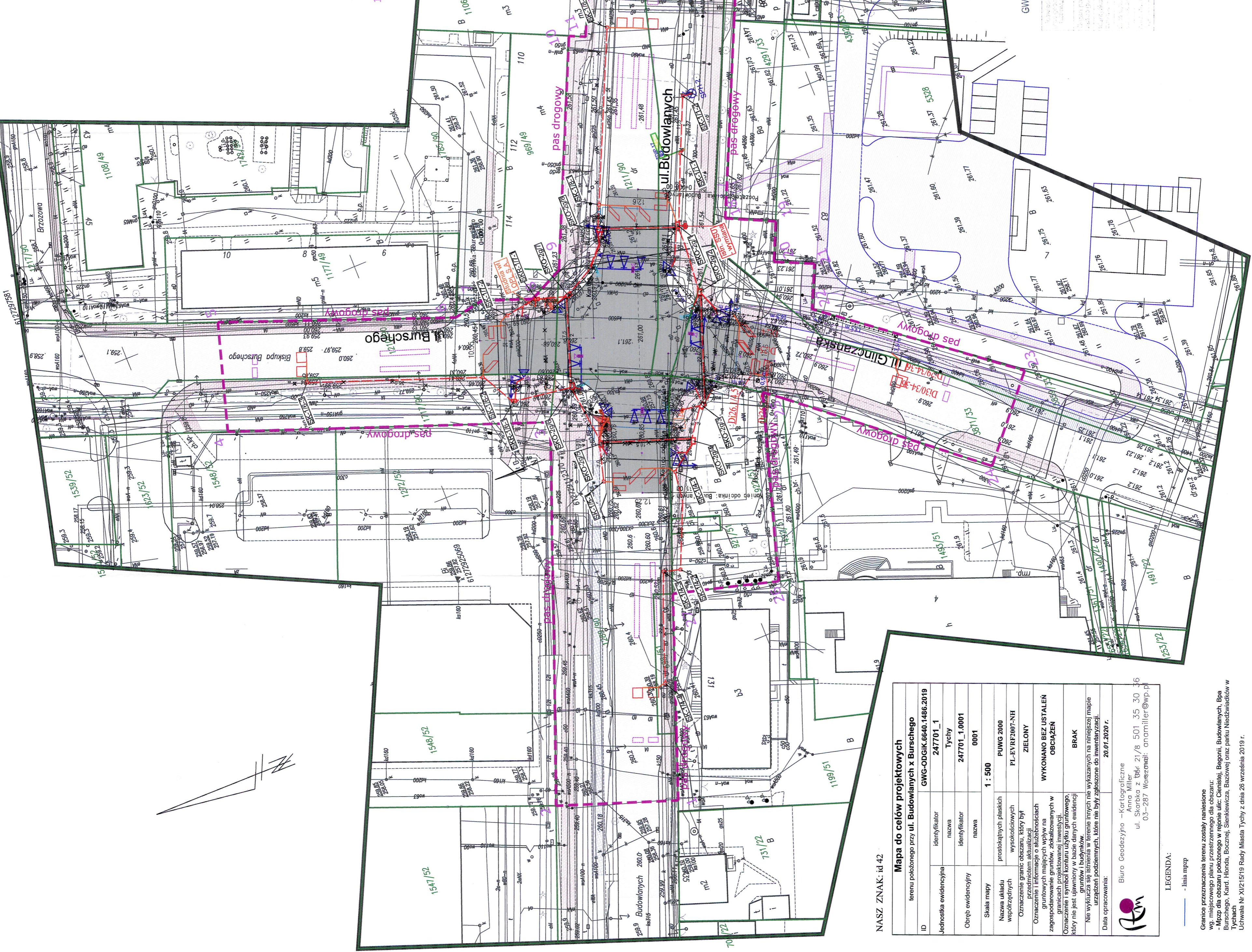


LEGENDA

franzowanie i nakładka jezdnii - warstwa szczerata	projektowana ścieżka rowerowa	projektowany krawężnik zabójczy	projektowane obrzeże	inne projektowane nawierzchnie	ulica - nawierzchnia asfaltowa	chodniki	ścieżka rowerowa z kostki	ścieżka rowerowa z asfaltu	ziaziad - kostka betonowa	trawniki	Projektowana stacja paliw	projektowany krawężnik wg odrębnego opracowania (budowa stacji paliw)	projektowane obrzeże chodnikowe wg odrębnego opracowania (budowa stacji paliw)	ulica - nawierzchnia asfaltowa (budowa stacji paliw)	chodniki (budowa stacji paliw)	nawierzchnia jezdnii stacji paliw (budowa stacji paliw)	granica pasa drogowego - zakres inwestycji
--	-------------------------------	---------------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	----------	---------------------------	---	--	--	--------------------------------	---	--



LEGENDA

Signalizacja świetlna:	-konstrukcje wsporcze	-sygnalizatory	-sensory/kamery detekcji rowerowej (numer kamery odpowiada numerowi wirtualnej strefy detekcji)	-pętle indukcyjne rowerowe	-kamery wideo/detekcji	-wirtualne strefy wideo/detekcji	-pętle indukcyjne dla pojazdów	-sterownik sygnalizacji	-przebieg dla pieszych/rowerzystów	-nr grupy sygnalizacyjnej	-moduł dla priorytetyzacji pojazdów uprzywilejowanych	Podsystem przejazdu na czerwony światło:	-kamery ANPR	-kamery pomocnicze	Podsystem Bluetooth:	-delektory bluetooth	monitoring wizyjny:	-kamery stacjonaryjne CCTV	-kamery obrotowe PTZ	Podsystem Stacji Paliw: Słupki i Zainicjowanie Powietrza H2: H2:	SPSZPH	SPH	SKRT18
------------------------	-----------------------	----------------	---	----------------------------	------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------------	---	--	--------------	--------------------	----------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------	--	--------	-----	--------

LEGENDA

Część elektryczna sygnalizacji świetlnej:

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

„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

Unia Europejska
 Europejski Fundusz Regionalny

Fundusze Europejskie
 Program Regionalny

Raczejospolita
 Polska

Śląskie.

INWESTOR:
MZUIM

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

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

GENERALNY WYKONAWCA:
SIEMENS
Ingeniering for Life

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 D.P.P.- DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
JACEK ŻURAW
 ul. Włodarzewska 87b/75, 02-383 Warszawa
 tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:
**Przebudowa skrzyżowania ul. Budowlanych - Burskiego polegająca na
 budowie ścieżki rowerowej oraz modernizacji sygnalizacji świetlnej
 w Tychach- kat. obiektu XXV_(ID- 42)**
 ul. Budowlanych, Burskiego, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 698/51, 921/51, 922/51
 1210/90, 1211/90, 1289/90, 1717/90, 3871/33, 3914/33, 5859/33 obręb Tychy, jedn. ewid.
 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT:
 mgr inż. Jacek Żuraw
 inż. Czesław Maciejczyk
 mgr inż. Przemysław Wiącek
 mgr inż. Seweryn Śmiełka

OBIEKT:
 UL. BUDOWLANYCH - UL. BURSCHEGO_(ID-42)

FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
 ZAGOSPODAROWANIE TERENU- TOM I

PRZEDMIOT RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FORMAT RYS.: 520 x 725
 DATA: 01. 04. 2020
 SKALA: 1:500
 NR RYS.: PB_W_PZT_01_A
 NR STR: 11

Mapa do celów projektowych
 terenu położonego przy ul. Budowlanych x Burskiego

ID	Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	Tychy	247701_1
		Identyfikator nazwa	0001	0001
		Skala mapy	1:500	
		Nazwa układu współrzędnych	PUWG 2000	
		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EKVFZPW-NH	
		Oznaczenie i informacja o służbostwach zagrożeń projektowanych inwestycji	ZIELONY	
		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujęty w bazie danych ewidencyjnych	WYKONANO BEZ USTALEN OBCEZEN	
		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujęty w bazie danych ewidencyjnych	BRAK	
		Data opracowania:	20.07.2020 r.	

Biuro Geodetyzmo - Kartograficzne
 ul. Skerba z 284 21/8 501 35 30 36
 03-287 Woszczynki: anomiller@wp.pl

LEGENDA:
 - linia mapy

Granice przasnaczenia terenu zostały naniezione wg miejscowego planu przasnaczenia dla obszaru:
 - Mppp dla obszaru położonego w rejonie ulic: Cieniowej, Biegonej, Budowlanych, Gpa Tychach, Karcz. Hłuda, Bocznej, Sienkiewicza, Buzowej oraz parku Niezawodów w Tychach

Uchwała Nr XII/215/19 Rady Miasta Tychy z dnia 26 września 2019 r.

GWG.ODGIK.6642
 221.2020
 2020.137
 2020.01.07
 mgr inż. Ireneusz Ziemiak