
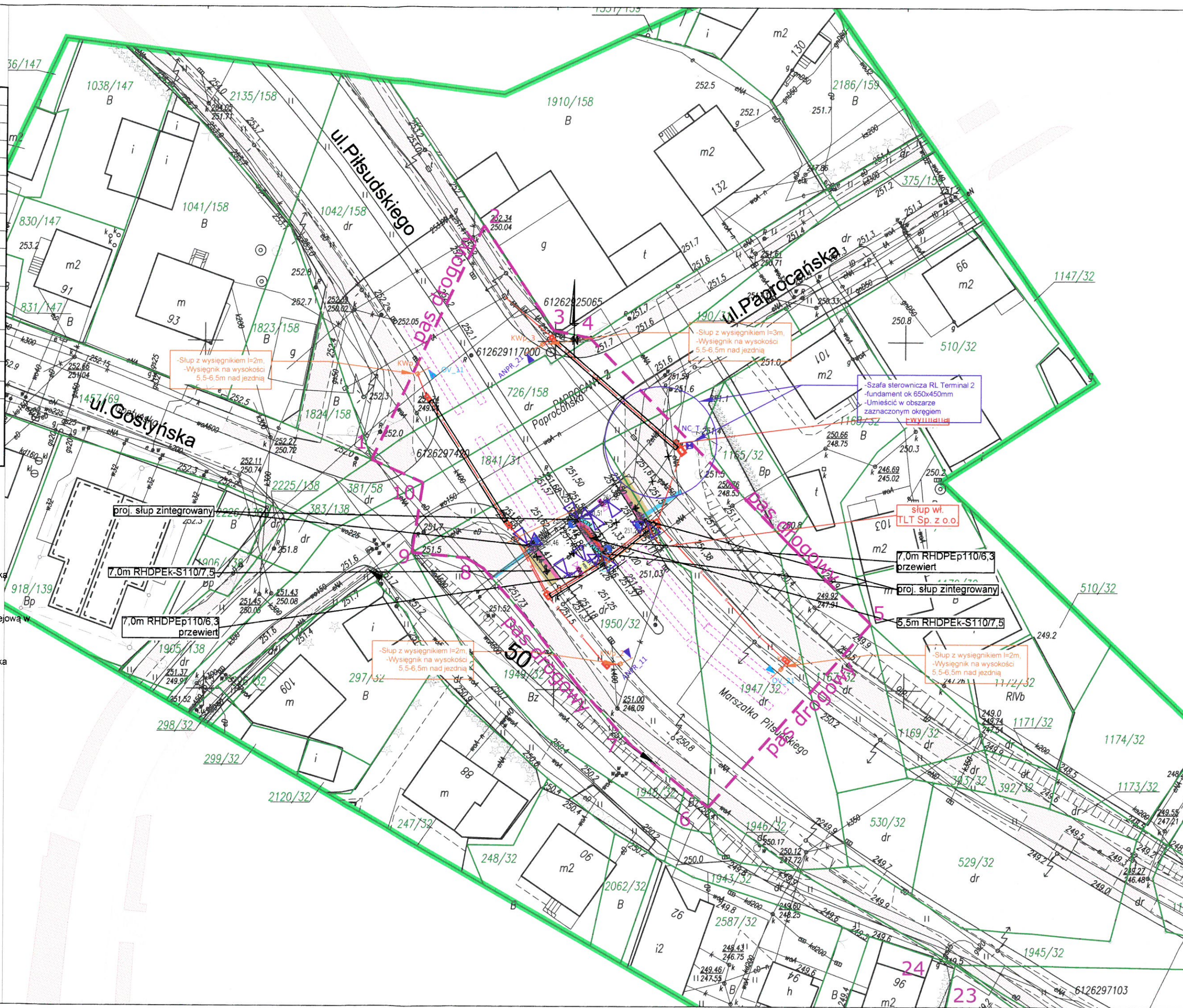
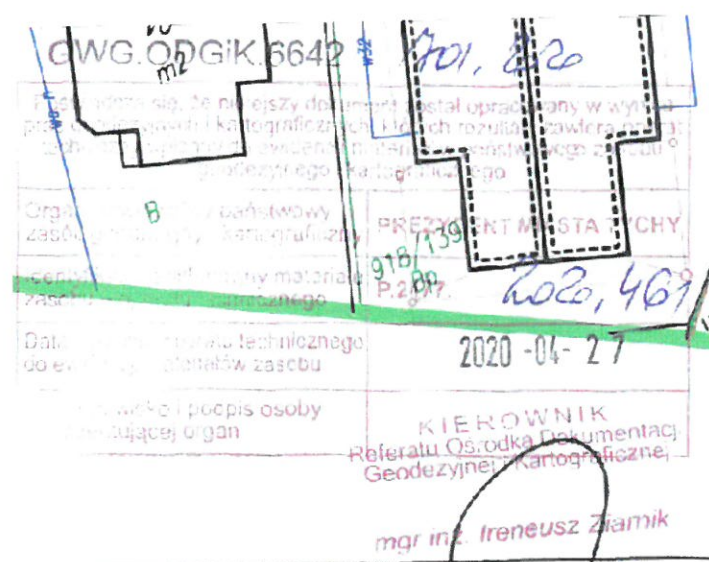


NASZ ZNAK: id 29, 30




Mapa do celów projektowych		
terenu położonego przy ul. Piłsudskiego, Paprocańska, Poziomkowa		
ID	GWG-ODGIK.6640.1486.2019	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	247701_1
	nazwa	Tychy
Obręb ewidencyjny	identyfikator	247701_1.0006
	nazwa	0006 PAPROCANY
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	ZIELONY	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	WYKONANO BEZ USTALEŃ OBCIĄŻEŃ	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.	BRAK	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Data opracowania:	20.03.2020 r.	
 Biuro Geodezyjno -Kartograficzne Anna Miller ul. Skarbka z Gór 21/8 03-287 Warszawa		

**LEGENDA:**  
 255,37 - rzędne wysokościowe terenu domierzone na zlecenie projektanta (nie stanowią treści zmm)  
 - linia mpzp

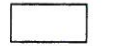

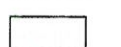

Granice przeznaczenia terenu zostały naniesione wg miejscowego planu przestrzennego dla obszaru: Mppz dla obszaru w rejonie ulic: Władysława Sikorskiego, Armii Krajowej, Alei Marszałka Piłsudskiego, Beskidzkiej oraz rzeki Gostyni w Tychach - etap II Uchwała Nr VII/116/19 Rady Miasta Tychy z dnia 28 marca 2019 r.  
 Mppz dla obszaru pomiędzy ulicami: Armii Krajowej, Piłsudskiego, Beskidzką i linią kolejową w Tychach Uchwała Nr XXI/464/12 Rady Miasta Tychy z dnia 30 sierpnia 2012 r.  
 Mppz dla obszaru w rejonie ulic: Władysława Sikorskiego, Armii Krajowej, Alei Marszałka Piłsudskiego, Beskidzkiej oraz rzeki Gostyni w Tychach - etap I Uchwała Nr XLIII/714/17 Rady Miasta Tychy z dnia 19 grudnia 2017 r.



### LEGENDA

- - - - - projektowany krawężnik zatopiony
-  remont chodnika z kostki betonowej
-  projektowany ciąg żółtych płytek dotykowych z wypustkami
-  projektowany pas białych płytek prowadzących










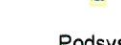


Nawierzchnie istniejąca

-  ulica - nawierzchnia asfaltowa
-  chodniki
-  zjazdy
-  trawniki



### Projektowane rzędne

1 - - - 10 granica pasa drogowego = zakres inwestycji



### LEGENDA:

- Sygnalizacja świetlna:
-  -konstrukcje wsporcze
  -  -sygnalizatory
  -  -sensory/kamery detekcji rowerowej
  -  -wirtualne strefy detekcji rowerowej
  -  -pętle indukcyjne rowerowe
  -  -kamery wideodetekcji
  -  -wirtualne strefy wideodetekcji
  -  -pętle indukcyjne dla pojazdów
  -  -sterownik sygnalizacji
  -  -przycisk dla pieszych/rowerzystów
  -  -nr grupy sygnalizacyjnej
  -  -moduł dla priorytetowania pojazdów uprzywilejowanych







Podsystem przejazdu na czerwony światło:

-  -kamery ANPR
-  -kamery pomocnicze

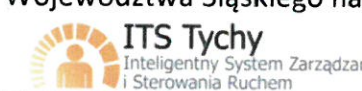
monitoring wizyjny:

-  -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

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



INWESTOR:



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






GENERALNY WYKONAWCA:



**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:  
 Remont części nawierzchni ul. Piłsudskiego wraz z oświetleniem i sygnalizacją świetlną w obrębie skrzyżowania ul. Piłsudskiego -Paprocańska w Tychach (ID- 29) - kat. obiektu XXV

ADRES BUDOWY:  
 ul. Piłsudskiego, ul.Paprocańska miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 726/158, 1042/158,1841/31, 1947/32, 1950/32 obręb 0006 Paprocańskie, jedn. ewid. 247701\_1 m. Tychy

PROJEKTANT:

**mgr inż. Jacek Żuraw**  
**inż. Czesław Maciejczyk**

SPRAWZUJĄCY:

**inż. Przemysław Wiącek**  
**mgr inż. Seweryn Śmiejska**




OBIEKT:  
 UL. PIŁSUDSKIEGO - UL. PAPROCAŃSKA (ID-29)

FAZA:  
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:  
 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
297 x 800	01. 04. 2020	1:500	PB_W_PZT_01_A	