

NASZ ZNAK: KJ 35_40

Mapa do celów projektowych	
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1
Wzrost projektowy	247701_1

LEGENDA:

- granice działek
- numery działek

Legenda przebudowa trakcji trolejbusowej:

- PROJ. SŁUP TRAKCYJNO-OŚWIETLENIOWY LUB TRAKCYJNY Z FUNDAMENTEM STUDIOWYM
- ISTN. PRZEWÓD JEZDNY 2xDIP100 (BEZ ZMIAN)
- ISTN. PRZEWÓD JEZDNY 2xDIP100 (KOREKTA GEOMETRII)
- PROJ. LINKA POMOCNICZA
- ISTN. SŁUP TRAKCYJNY DO LIKWIDACJI
- ISTN. SŁUP TRAKCYJNY BEZ ZMIAN

LEGENDA:

- konstrukcje wsporne
- sygnalizatory
- sensory kamery detekcji rowerowej
- wzniesienie stopy detekcji rowerowej
- optyczne indukcyjne rowkowe
- kamery wodoodporne
- wzniesienie stopy wodoodpornej
- optyczne indukcyjne dla pojazdow
- sterownik sygnalizacji
- przycisk dla pieszych/wowerystow
- nr grupy sygnalizacyjnej
- moduł dla priorytetowania pojazdow
- sterownik wozow
- sterownik bluetooth
- kamery stacjonaryjne CCTV
- kamery obrotowe PTZ
- tablica zmiennej treści
- tablica dynamicznej informacji parkingowej

Legenda:

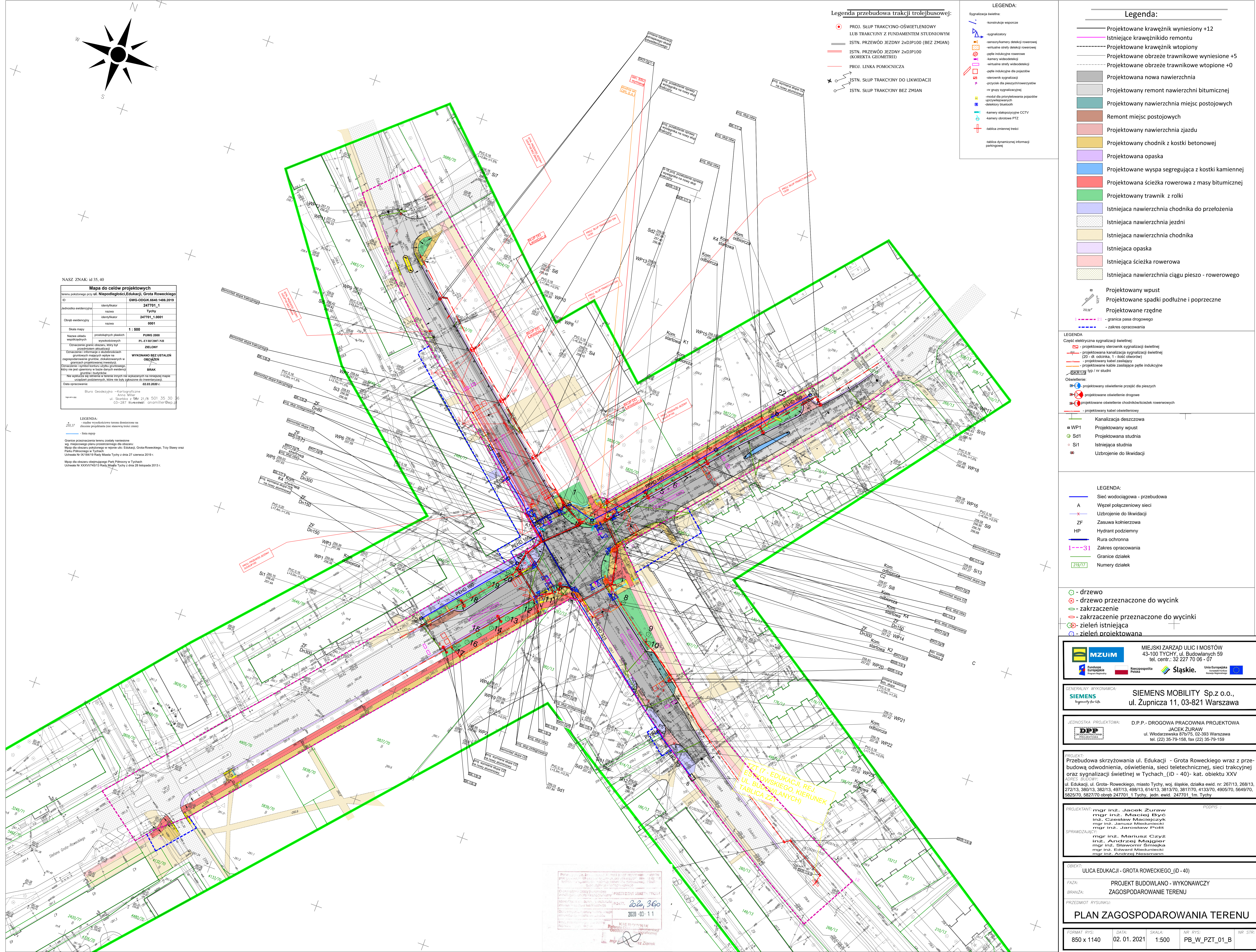
- Projektowane krawężnik wzniesiony +12
- Istniejące krawężnik do remontu
- Projektowane krawężnik wtopiony
- Projektowane obrzeże trawnikowe wzniesione +5
- Projektowane obrzeże trawnikowe wtopione +0
- Projektowana nowa nawierzchnia
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany nawierzchnia miejsc postojowych
- Remont miejsc postojowych
- Projektowany nawierzchnia zjazdu
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Projektowana opaska
- Projektowane wyspa segregująca z kostki kamiennej
- Projektowana ścieżka rowerowa z masy bitumicznej
- Projektowany trawnik z rolki
- Istniejąca nawierzchnia chodnika do przełożenia
- Istniejąca nawierzchnia jezdnia
- Istniejąca nawierzchnia chodnika
- Istniejąca opaska
- Istniejąca ścieżka rowerowa
- Istniejąca nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego
- Projektowany wprost
- Projektowane spadki podłużne i poprzeczne
- Projektowane rzędnice
- granica pasa drogowego
- zakres opracowania

LEGENDA:

- część elektryczna sygnalizacji świetlnej
- projekowany sterownik sygnalizacji świetlnej
- projekcyjna kanalizacja sygnalizacji świetlnej
- (20 - dl. odcinka, 1 - ilość obrotow)
- projekcyjny kabel zasilający
- projekcyjne kable zasilające pętle indukcyjne
- SKR2T/20 typ / nr studni
- Oświetlenie
- projekcyjne oświetlenie przejść dla pieszych
- projekcyjne oświetlenie drogowe
- projekcyjne oświetlenie chodnikowiszczebik rowerowych
- projekcyjne kable oświetleniowe
- Kanalizacja deszczowa
- WP1 Projektowany wprost
- Sd1 Projektowana studnia
- S11 Istniejąca studnia
- Ubrzojenie do likwidacji

LEGENDA:

- Sieć wodociągowa - przebudowa
- Wzrost połączeniowy sieci
- Ubrzojenie do likwidacji
- ZF Zasuwa kotłowa
- HP Hydrant podziemny
- Rura ochronna
- Zakres opracowania
- Granice działek
- Numery działek
- drzewo
- drzewo przeznaczane do wycink
- zakrzaczenie
- zakrzaczenie przeznaczane do wycink
- zieleń istniejąca
- zieleń projektowana



Przebieg linii tramwajowej na ul. Grota Roweckiego w Tychach z dnia 27 czerwca 2019 r.

Opis przedmiotu zamówienia: PRZEBUDOWA... 2020-360

2020-03-11

KIEROWNIK

	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. Żupnicka 11, 03-821 Warszawa
	D.P.P. - DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Włodarzewska 87/75, 02-393 Warszawa tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159
PROJEKT: Przebudowa skrzyżowania ul. Edukacji - Grota Roweckiego wraz z przebudową odpowiadającej, oświetlenia, sieci teleinformatycznej, sieci trakcyjnej oraz sygnalizacji świetlnej w Tychach (ID - 40) - kat. obiektu XXV	
ADRES: BUDOWY: ul. Edukacji, ul. Grota Roweckiego, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr: 267/13, 268/13, 272/13, 380/13, 382/13, 387/13, 389/13, 514/13, 515/13, 516/13, 517/13, 518/13, 519/13, 520/13, 521/13, 522/13, 523/13, 524/13, 525/13, 526/13, 527/13, 528/13, 529/13, 530/13, 531/13, 532/13, 533/13, 534/13, 535/13, 536/13, 537/13, 538/13, 539/13, 540/13, 541/13, 542/13, 543/13, 544/13, 545/13, 546/13, 547/13, 548/13, 549/13, 550/13, 551/13, 552/13, 553/13, 554/13, 555/13, 556/13, 557/13, 558/13, 559/13, 560/13, 561/13, 562/13, 563/13, 564/13, 565/13, 566/13, 567/13, 568/13, 569/13, 570/13, 571/13, 572/13, 573/13, 574/13, 575/13, 576/13, 577/13, 578/13, 579/13, 580/13, 581/13, 582/13, 583/13, 584/13, 585/13, 586/13, 587/13, 588/13, 589/13, 590/13, 591/13, 592/13, 593/13, 594/13, 595/13, 596/13, 597/13, 598/13, 599/13, 600/13	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Żuraw mgr inż. Maciej Być mgr inż. Czesław Maciejczyk mgr inż. Janusz Mieduski mgr inż. Jarosław Poit	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Czyż mgr inż. Andrzej Majer mgr inż. Sławomir Smejka mgr inż. Edward Mieduski mgr inż. Andrzej Nojsmann	
OBIEKT: ULICA EDUKACJI - GROTA ROWECKIEGO_ID - 40	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA: ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
FORMAT RYS.:	DATA:
850 x 1140	02.01.2021
SKALA:	NR RYS.:
1:500	PB_W_PZT_01_B