



- Legenda:**
- znaki pionowe projektowane (nowe lub do wymiany)
 - znaki poziome istniejące
 - znaki poziome projektowane
 - znaki poziome istniejące
 - nowa konstrukcja wsporcza
 - zmiana lokalizacji istniejącego oznakowania
 - opieracz

- Legenda:**
- Projektowane krawężnik wyniesiony +12
 - Projektowane krawężnik wtopiony +2
 - Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
 - Projektowane obrzeże trawnikowe wtopione +0
 - Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
 - Projektowany chodnik z kostki betonowej
 - Remont chodnika z kostki betonowej
 - Projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej
 - Projektowany asy z kostki betonowej
 - Projektowany trawnik
 - Istniejąca nawierzchnia jezdni
 - Istniejąca nawierzchnia chodnika

Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach[®]
 realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020
 ITS Tychy

INWESTOR:
MZUJIM
 Międzyzwiązkowa Związkowa Unia Europejska
 Fundacja Europejska w Tychach
 ul. Żwakowska 11, 43-100 Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr. 175/57, 88/66
 tel. (22) 35-79-156, fax (22) 35-79-159

GENERALNY WYKONAWCA:
SIEMENS
 Inżyniering for Life
SIEMENS MOBILITY Sp.z o.o.
 ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:
D.P.P.
 DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 JACEK ŻURAW
 ul. Włodarzewska 87b/75, 02-393 Warszawa
 tel. (22) 35-79-156, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:
 Przebudowa skrzyżowania ul. Żwakowska - Kopernika w Tychach - (ID- 34)
 ADRES BUDOWY:
 ul. Żwakowska ul. Kopernika, miasto Tychy woj. śląskie, działka ewid. nr. 175/57, 88/66
 1003/92, 1801/49, 1887/32 obręb 247701_1,0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT:
 mgr inż. Jakub Klimkiewicz
 mgr inż. Marek Stonecki
 mgr inż. Tomasz Kunieł

OBIEKT:
 ULICA ŻWAKOWSKA - KOPERNIKA - (ID 34)
 Nr. 175/57, 88/66 z 49/09/2002 z 22.07.2002
 FAZA:
 PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
 BRANŻA:
 ORGANIZACJA RUCHU
 ul. Żwakowska 11, 03-821 Warszawa
 tel. (22) 35-79-156, fax (22) 35-79-159

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

PRZEDMIOT RYSUNKU:
 STABILIZACJA RUCHU
 SKALA:
 1:500
 DATA:
 01.04.2020
 NR. RYS:
 PB_W_SOR_01_B
 NR. STR: