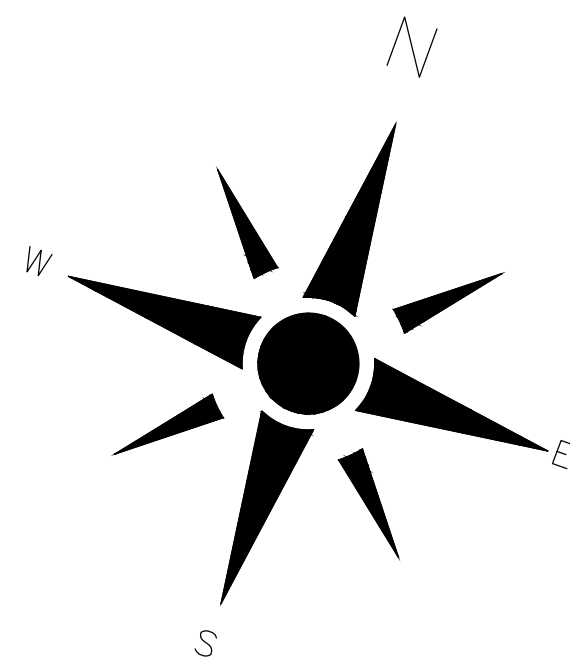


Legenda:

- Projektowane krawężnik wtopiony +2
- Projektowane obrzeże trawnikowe wyniesione +5
- Projektowany remont nawierzchni bitumicznej
- Projektowany remont chodnik z kostki szlachetnej typ "Castello"
- Projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej
- Projektowany trawnik
- Istniejąca nawierzchnia ścieżki rowerowej
- Istniejąca nawierzchnia jezdni
- Istniejąca nawierzchnia chodnika
- Istniejąca nawierzchnia opaski



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



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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: D.P.P.- DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
DPP JACEK ŻURAW
ul. Włodarzewska 87b/75, 02-393 Warszawa
tel. (22) 35-79-158, fax (22) 35-79-159

PROJEKT:
Budowa przejścia dla pieszych w obrębie skrzyżowania
ul. Niepodległości - Fitelberga w Tychach - (ID- 33)
ADRES BUDOWY:
ul. Niepodległości, ul. Fitelberga, miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr:
obręb 247701_1.0001 Tychy, jedn. ewid. 247701_1 m. Tychy

PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Klimkiewicz
mgr inż. Marcin Stonecki
mgr inż. Tomasz Kunisz

OBIEKT: ULICA NIEPODLEGŁOŚCI - FITELBERGA - (ID 33)
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BRANŻA: ORGANIZACJA RUCHU

PRZEDMIOT RYSUNKU:
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
297 x 630	01. 04. 2020	1:500	PB_W_SOR_01_A	