



LEGENDA

- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
 - projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej z rur RHDPEK-S110/7,5 (20 - dł. odcinka, 1 - ilość otworów)
 - projektowana kanalizacja sygnalizacji świetlnej z rur RHDPEP110/6,3 (20 - dł. odcinka, 1 - ilość otworów)
 - projektowany kabel zasilający
 - typ / nr studni
 - konstrukcje wsporcze
 - przycisk dla pieszych/rowerzystów
- Podsystem monitoringu wizyjnego:
- kamery PTZ, CCTV
- Podsystem Stacji Pomiaru Stężenia Zanieczyszczenia Powietrza i Hałasu:
- stacja SPSZPIH wraz z kamerą

UWAGA!!!
 Kanalizację kablową od najbliższej studni do konstrukcji wsporczych sygnalizacji należy wykonać rurami 2xRHDPEK-S110

<p>„Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach” realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020</p>				
<p>INWESTOR:</p>		<p>MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW 43-100 TYCHY, ul. Budowlanych 59 tel. centr.: 32 227 70 06 - 07</p>		
<p>GENERALNY WYKONAWCA:</p>		<p>SIEMENS MOBILITY Sp.z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa</p>		
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>		<p>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</p>		
<p>PROJEKT: Budowa urządzeń systemu ITS na skrzyżowaniu ul. Oświęcimskiej-Pogodnej w Tychach (ID-13)</p>				
<p>ADRES BUDOWY: ul. Oświęcimska, ul. Pogodna miasto Tychy, woj. śląskie, działka ewid. nr:547/30, 555/33, 654/33, 1261/24, 1262/24, 1263/24, 1265/29, 1267/29, 1269/30, 1271/31, 1273/31, 1275/32, obręb Tychy, jedn. ewid. 247701_1m. Tychy</p>				
<p>PROJEKTANT: inż. Czesław MACIEJCZYK NR UPR. 308/66 DO PROJ. BEZ OGR. W SPEC. ELEKTRYCZNEJ.</p>		<p>PODPIS : </p>		
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Seweryn Śmieja NR UPR. SLK/250/PWBE/17 DO PROJ. BEZ OGR. W SPEC. ELEKTRYCZNEJ.</p>		<p></p>		
<p>OBIEKT: UL. OŚWIĘCIMSKA - UL. POGODNA (ID-13)</p>				
<p>FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>				
<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>				
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY</p>				
<p>FORMAT RYS: 420 x 297</p>	<p>DATA: 02.01.2021</p>	<p>SKALA: 1:500</p>	<p>NR RYS: PB_W_S_01</p>	<p>NR STR:</p>