

LEGENDA:

Oznaczenia branży geodezyjnej:

istn. granice nieruchomości

istn. numery nieruchomości

istn. numery nieruchomości objętych inwestycją drogową

istn. numery nieruchomości ulegające podziałowi w związku z realizacją inwestycji drogowej

numery nieruchomości po podziale objęte inwestycją drogową

numery nieruchomości po podziale nieobjęte inwestycją drogową

proj. linia podziałowa nieruchomości

proj. linia rozgraniczająca pas drogowy ul. Śląskiej

linia określająca zakres robót w pasie drogowym ul. Śląskiej (niestanowiąca linii podziału nieruchomości)

zakres przebudowy ul. Sikorskiego - wg odrębnego opracowania

Oznaczenia branży instalacyjnej (kanalizacja deszczowa):

proj. kolektor deszczowy PVC-u DN500

proj. przykanaliki deszczowe PVC-u DN200

proj. studnie rewizyjne, betonowe DN1200 / studzienki kontrolne DN630

proj. przyłącza siodłowe przykanalików deszczowych

proj. wpusty deszczowe, uliczne

rozbiorczy istn. układu kanalizacji deszczowej

Oznaczenia branży teletechnicznej:

proj. kanał technologiczny

proj. studnia typu: SKO-2g

proj. kanał technologiczny w rurze osłonowej

Oznaczenia branży elektroenergetycznej:

proj. słupy oświetlenia ulicznego LED 43,5W, 6660lm, 4000K, IP66

słup stalowy stożkowy wys. 7m, 76/174/3, z wysięgnikiem WGS 1/1/5,

z fundamentem FP2, złączem słupowym typu IZK

proj. doświetlacze przejść dla pieszych LED 34W, 4550lm, 3000K, IP66

słup stalowy stożkowy wys. 5m, 60/130/3, montaż bezpośrednio

z fundamentem FP1, złączem słupowym typu IZK


proj. linia zasilająca układ oświetlenia ulicznego w rurze osłonowej

kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> w rurze DVK75

istn. linie zasilające ośw. uliczne przeznaczone do rozbiorczy

istn. słupy ośw. ulicznego przeznaczone do rozbiorczy

PLANSZA KOORDYNACYJNA USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH  
SIECI ZAGOSPODAROWANIA PASA DROGOWEGO UL. ŚLĄSKIEJ  
SKALA 1:500

|  |   |                    |                  |
|--|---|--------------------|------------------|
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA                  |  saw-tech studio |                    |                  |
| NR PROJEKTU                              | STUDIO PROJEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ   |                    |                  |
| 126/M/20                                 | UL. OLIWKOWA 8, 59-900 ZGORZELEC  |                    |                  |
| STADIUM/<br>REWIZJA                      | e-mail: sawtech.studio@gmail.com / tel. 660446035   |                    |                  |
| PT/A                                     |   |                    |                  |
| NAZWA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO             | PRZEBUDOWA UL. ŚLĄSKIEJ<br>OD UL. SIKORSKIEGO DO UL. ŁOWICKIEJ  |                    |                  |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU                         | PLANSZA KOORDYNACYJNA PROJ. SIECI ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |                    |                  |
| IMIĘ I NAZWISKO<br>PROJEKTANTA (OBIEKTU) | mgr inż. WOJCIECH SAWICKI   | PODPIS PROJEKTANTA | SKALA<br>RYSUNKU |
| NR UPRAWNIENI / BRANŻA                   | DOŚ/0123/PWBD/17 / INŻYNIERIA, DROGOWA  |                    | 1:500            |
| DATA SPORZĄDZENIA                        | CZERWIEC 2023 r.  |                    |                  |
| IMIĘ I NAZWISKO<br>PROJEKTANTA           | mgr inż. MACIEJ KISZKA  | PODPIS PROJEKTANTA | NR<br>RYSUNKU    |
| NR UPRAWNIENI / BRANŻA                   | 197/DOŚ/15 / INSTALACYJNA, ELEKTROENERGETYCZNA  |                    | IE.01            |
| DATA SPORZĄDZENIA                        | CZERWIEC 2023 r.  |                    |                  |