



LEGENDA:

- kd — PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA  
o o PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA DESZCZOWA  
kd — PROJEKTOWANY OSADNIK ŻELBETOWY NA ROWIE  
x x — ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI  
b — PROJEKTOWANY WPUST JEZDNIOWY  
b — PROJEKTOWANY WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY  
b — ISTNIEJĄCE WPUSTY DESZCZOWE DO LIKWIDACJI  
g — PRZEBUDOWYWANA SIĘĆ GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA  
gs — PRZEBUDOWYWANA SIĘĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA  
— — PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA PRZEBUDOWYWANEJ SIĘCI GAZOWEJ N/C  
— — PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA ISTNIEJĄCEJ SIĘCI GAZOWEJ  
x x — ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA DO LIKWIDACJI  
w — PROJEKTOWANY WODOCIĄG  
w — PROJEKTOWANY HYDRANT  
— — PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ  
x x — ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI  
o o — PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY – OŚWIETLENIE DROGI/OPRAWA NA PODBUDOWE SŁUPOWEJ LINII NAPOWIETRZNEJ  
o o — PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY – OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH  
— — PROJEKTOWANY KABEL ZASILAJĄCY OŚWIETLENIE  
enN — PROJEKTOWANY KABEL NISKIEGO NAPIĘCIA  
— — PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA NISKIEGO NAPIĘCIA  
x x — ISTN. SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ DO DEMONTAŻU  
x x — ISTN. LINIA KABLOWA NN DO DEMONTAŻU  
K — PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA  
KTu — PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY O PROFILU KTU  
KTP — PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY O PROFILU KTP  
B — PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA  
tt — PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA  
ti — PROJEKTOWANY RUROCIĄG KABLOWY  
lin — PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA  
o — PROJEKTOWANY SŁUP KABLOWY  
x x — LIKWIDOWANA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA  
ks — ks — PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ  
o o — PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ  
x x — ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA DO LIKWIDACJI  
— — PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI  
— — PROJEKTOWANE POBOCZA I OBRZEŻA  
— — PROJEKTOWANE SKARPY  
— — LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI – DOCELOWE GRANICE PASÓW DROGOWYCH  
— — LINIA OKREŚLAJĄCA POWIERZCHNIE NIERUCHOMOŚCI LUB ICH CZĘŚCI, Z KTÓRYCH KORZYSTANIE BĘDZIE OGRANICZONE  
— — LINIA OKREŚLAJĄCA POCZĄTEK/KOŃCIE ZAKRESU INWESTYCJI  
— — ISTNIEJĄCE NUMERY I GRANICE DZIAŁEK  
— — LINIA OKREŚLAJĄCA ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY



DTŚ S.A.

40-877 KATOWICE UL. MIESZKA I Nr 10 TEL. 32/250-27-15, 250-29-04

|                       |   |                  |               |        |         |       |        |
|-----------------------|---|------------------|---------------|--------|---------|-------|--------|
| INWESTOR:             | Województwo Opolskie, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole<br>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu<br>ul. Oleśka 127, 45-231 Opole |                  |               |        |         |       |        |
| NAZWA INWESTYCJI:     | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 423 w m. Dziesiszowice  |                  |               |        |         |       |        |
| ADRES INWESTYCJI:     | Dziesiszowice, ulice: Opolska, Koziełska  |                  |               |        |         |       |        |
| Tytuł rys.:           | Plan sytuacyjny projektowanej i przebudowywanej kanalizacji deszczowej od km. 0+300 o km. ok.0+860.                       |                  |               |        |         |       |        |
| Funkcja:              | Imię i Nazwisko   | Specjalność      | Nr upr. bud.: | Podpis | Data    | Razem | Skala  |
| Projektant:           | mgr inż. Renata Osuch   | SLK/2284/P005/09 |               |        |         |       |        |
| Sprawdzający:         | mgr inż. Tymon Szczepani  | SLK/1967/P005/07 |               |        | 10.2021 | PW    | 1:500  |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Aleksandra Wóbel   |                  |               |        |         |       |        |
|                       |   |                  |               |        |         |       | Kd-2.2 |