

LEGENDA:

- g PRZEBUDOWYWANA SIEĆ GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA
- gs PRZEBUDOWYWANA SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- g-a PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA PRZEBUDOWYWANEJ SIECI GAZOWEJ N/C
- gs-a PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ
- x-gx200-x ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA DO LIKWIDACJI

- kd PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- o PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA DESZCZOWA
- kd PROJEKTOWANY OSADNIK ŻELBETOWY NA ROWIE
- x-x ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI


- w PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- w PROJEKTOWANY HYDRANT
- w PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
- x-wx400-x ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI

- o PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY-  
OŚWIELENIE DROGI/ OPRAWA NA PODBUDOWIE  
SŁUPOWEJ LINII NAPOWIETRZNEJ
- o PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY -  
OŚWIELENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
- - - PROJEKTOWANY KABEL ZASILAJĄCY OŚWIELENIE
- enN PROJEKTOWANY KABEL NISKIEGO NAPIĘCIA
- ~~~~~ PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
- o ISTN. SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ DO DEMONTAŻU
- x-en-x ISTN. LINIA KABLOWA NN DO DEMONTAŻU

- o PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA
- KTu PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY O PROFILU KTu
- KTp PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY O PROFILU KTp
- o PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA
- tt PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA
- ti PROJEKTOWANY RUROCIĄG KABLOWY
- tin PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA
- o PROJEKTOWANY SŁUP KABLOWY
- x-x LIKWIDOWANA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA

- ks PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
- o PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- x-ksx500-x ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA DO LIKWIDACJI

- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI
- PROJEKTOWANE POBOCZA I OBRZEŻA
- PROJEKTOWANE SKARPY

 <b>DTŚ S.A.</b> 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 –Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45–231 Opole							
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 423 w m. Zdzeszowice							
ADRES INWESTYCJI:	Zdzeszowice, ulice: Opolska, Kozielska							
TYTUŁ RYS.:	Plan sytuacyjny przebudowy sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia.							
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.:	Podpis	Data	Faza	Skala Pys.	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Renata Osuch	INSTALACYJNA CEPL.–WENT.– GAZ.–KAN.–WOD.	SLK/2284/P00S/09		10.2021	PW	1:500	G-02
Sprawdzający:	mgr inż. Tymon Szczepny	INSTALACYJNA CEPL.–WENT.– GAZ.–KAN.–WOD.	SLK/1967/P00S/07					
Asystent projektanta:	mgr inż. Aleksandra Wróbel	INSTALACYJNA CEPL.–WENT.– GAZ.–KAN.–WOD.	–					