

## SIECI PROJEKTOWANE:

### OZNACZENIA BRANŻY TELETECHNICZNEJ

	projektowana kanalizacja telekomunikacyjna/kable ziemne
	projektowany kanał technologiczny
	-100,0m- długość odcinka
	(1xHDPE Ø110/6,3; 3xHDPE Ø40/3,7; 1xpakiet mikrorur 7x10/8)
	-20,0m- długość odcinka
	(1xHDPE Ø110/6,3; 1xHDPE Ø160/9,1 (3xHDPE Ø40/3,7; 1xpakiet mikrorur 7x10/8))
	projektowana kanalizacja kablowa/rurociąg kablowy wł. Orange Polska S.A.
	projektowana kanalizacja kablowa/rurociąg kablowy wł. Netia SA
	projektowany rurociąg kablowy 3xHDPExØ40/3,7 (Starostwa Powiatowego w Mikołowie)
	projektowany rurociąg kablowy 4xHDPExØ40/3,7 (Śląska Regionalnej Sieć Szkieletowa)
	projektowana studnia kablowa
	likwidacja sieci telekomunikacyjnej
	projektowany słup teletechniczny
	projektowana napowietrzna linia telekomunikacyjna na słupie elektrycznym

### OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

	Linia kablowa nN
	Linia kablowa SN
	Rura osłonowa
	Likwidacje
	Złącze kablowe / Szafa oświetleniowa
	Oprawa oświetleniowa
	Słup oświetleniowy łamany
	Słup I. nap. nN
	Linia kablowa oświetleniowa
	Przewody I. nap. nN
	Przyłącza napowietrzne

#### PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

	szafa sterownika sygnalizacji świetlnej
	kanalizacja kablowa
	studnie kablowe

### OZNACZENIA BRANŻY SANITARNEJ

	sieć wodociągowa
	kanalizacja deszczowa
	kanalizacja sanitarna
	sieć gazowa
	osadnik + separator

## LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

	Granica wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji głównej, stanowiąca jednocześnie linię podziału
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji głównej (po granicach działek)
	Linia rozgraniczająca teren budowy lub przebudowy dróg innych kategorii, stanowiąca jednocześnie linię podziału
	Linia rozgraniczająca teren budowy lub przebudowy dróg innych kategorii (po granicach działek)
	linia rozgraniczająca teren podlegający ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości w związku z obowiązkiem np. budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych, zjazdów, dróg innych kategorii
	Linia rozgraniczająca teren wód płynących lub linii kolejowych

## CZĘŚĆ DROGOWA:

	Oś drogi
	Krawężnik 20x30
	Krawężnik obniżony
	Krawędź jezdni
	Krawędź pobocza
	Obrzeże chodnikowe
	Krawędź skarpy
	Barьеры ochronne
	Balustrady
	Korytko betonowe
	Jezdnia asf.
	Jezdnia gruntowa
	Powierzchnia przejezdna
	Chodnik
	Ciąg pieszo-rowerowy
	Droga dla rowerów
	Zieleń
	Wjazdy publiczne/indywidualne
	Wyspy nieprzejezdne
	Skarpy
	Skarpy o nachyleniu 1:1 wzmocnione ażurami betonowymi lub geowłókniną
	Skarpy wynikowe
	Skarpy o nachyleniu 1:2
	Dno rowu
	261.55 Wpust krawężnikowo-jezdniowy
	261.55 Wpust przykrawężnikowy
	Zbiornik infiltracyjno-odparowujący

## ISTNIEJĄCE SIECI UZBR. TERENU

	wodociąg
	kanalizacja
	kable energetyczne
	kanalizacja/kable teletechniczne
	gazociąg
	sieć do likwidacji
	granice działek
	granice użytków
	415 numer działki

Jednostka projektowa:		 EGIS Polska Inżynieria Sp. z o.o. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa	
Inwestor:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach 40-609 Katowice ul. Lechicka 24 tel. 32 78-19-211, fax. 32 78-19-200	
Tytuł projektu:		Tytuł rysunku:	
Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 928 na odcinku od DK 44 do skrzyżowania z DK 1 wraz z nadzorem autorskim		Plan Zagospodarowania Terenu - Legenda	
Stadium:		Data:	
PROJEKT BUDOWLANY		12.2016r	
Temat opracowania:		Skala:	
Projekt Zagospodarowania Terenu		1:500	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	
Projektant cz. drogowej	mgr inż. Remigiusz Rolnik	768/01	
Projektant cz. sanitarnej	mgr inż. Arkadiusz Szatka	SLK/2823/POOS/09	
Projektant cz. elektrycznej	mgr inż. Anna Manecka	SLK/3199/POOE/10	
Projektant cz. teletech.	mgr inż. Jerzy Zawrzel	581/71/Kt	
Projektant cz. konstr.	mgr inż. Wojciech Kujawski	UW 162/98	