



LEGENDA	
BRANŻA DROGOWA	ELEKTRYCZNA
projektowana oś drogi (tut, prosta, krzywa przejściowa)	projektowana przebudowa sieci zasilania oświetlenia
projektowana krawężnik jezdni	projektowany/istniejący słup
projektowana krawężnik pobocza	projektowana oprawa oświetleniowa
projektowana krawężnik opaski	
projektowany krawężnik wystający (+12cm)	
projektowany krawężnik obniżony (-2cm)	
projektowany krawężnik wtopiony (+10cm)	
projektowany najazdowy (+2cm)	
projektowane obrzeże	
projektowane obrzeże wtopione	
projektowany mur oporowy (wg odrębnego opracowania)	
projektowana bariera ochronna	
projektowana balustrada	
projektowana barieroporecz	
projektowana nawierzchnia drogi wojewódzkiej DW789	
projektowany chodnik (kostka betonowa)	
projektowane otwory chodnika (płyty betonowe 50x50x7)	
projektowany ciąg pieszo-rowerowy	
projektowany zjazd indywidualny	
projektowany zjazd publiczny	
projektowana zieleni/profilowanie terenu	
projektowana płyta integracyjna	
projektowane skarpy rasywny wykop	
projektowany wpust drogowy	
OW08 6,0m 161,39	Lokalizacja odwiertu geologicznego Nirgłębokość rzędna terenu

ZAŁOŻENIA OGÓLNE	
Klasa techniczna drogi wojewódzkiej nr 415	G
Szerokość pasa ruchu drogi wojewódzkiej	3,50m
Prędkość projektowa DW Vp (na terenie zabudowy)	50km/h
Prędkość mierodajna DW Vm (na terenie zabudowy)	60km/h
Kategoria ruchu	KR4

INWESTOR:	Województwo Opolskie ul. Piastowska 14, 45-082 Opole Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW			
OBIEKT:	Przebudowa przepustów wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 415 w miejscowości Gwoździe			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY - DROGA WOJEWÓDZKA NR 415			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data:	nr rys.:
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempiewicz	97/DOŚ/07	12.2022	D-01
PROJEKTANT: (branża drogowy)	mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13		