



KOLORYSTYKA OBIEKTU	
ELEMENT	KOLORYSTYKA
Widoczne powierzchnie betonowe	naturalny kolor betonu
Gzymsy	RAL 6024
Balustrady schodów dla obsługi	Kolor powierzchni ocynkowanej
Nawierzchnie na chodnikach	szary, zbliżony do koloru kostki betonowej np. RAL 7032, 7035, 7037, 7040, 7044, 9018
Elementy odwodnienia	szary np. RAL 7037, 9002, 7044
Kostka brukowa	kolor szary

Uwaga:
Po wyborze konkretnego koloru RAL dla wybranego elementu, należy ten kolor zastosować we wszystkich obiektach mostowych (jednolitość kolorów elementów między obiektami).

Inwestor/ Zamawiający	SKARB PAŃSTWA Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole		
Wykonawca:	STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10 Wysoka ul. Lipowa 5a 52-200 Wrocław	STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10 05-800 Pruszków 	
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-000-12-50		
Jednostka projektowa branży mostowej	Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o. ul. Jagiełły 39, 45-920 Opole 077 427-18-20 e-mail: biuro@mostopol.pl	PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTOPOL Sp. z o.o.	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Zamierzenie budowlane: Zaprojektowanie i wykonanie zadania pod nazwą: „Budowa północnej obwodnicy Kędzierzyna - Koźła w ciągu drogi krajowej nr 40”		
Nr tomu: III.1 OBIEKTY MOSTOWE	Lokalizacja inwestycji: Województwo opolskie, Powiat kędzierzyński-kozielski, Powiat strzelecki Województwo śląskie, Powiat gliwicki		
Nr tomu obiektu: III.1/16	Obiekt: Most MD-16 w ciągu DK40 w km 11+267,55		
Branża: MOSTY	Tytuł rysunku: WIDOK Z BOKU		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Główny Projektant br. Mostowej/ proj.	dr inż. Mariusz Pustelnik	OPL/0504/PWOM/09 mostowa	
Projektant br. mostowej	mgr inż. Przemysław Wąs	OPL/1677/PBM/19 mostowa	
Asys. proj. most.	mgr inż. Maciej Napieraj	-	
Sprawdzający br. mostowa	mgr inż. Marcin Solis		262/DOŚ/07 mostowa
Nr umowy: 70/2017	Skala: 1:100	Data: 04.2020	Nr egzemplarza: Nr rys.: 2.4