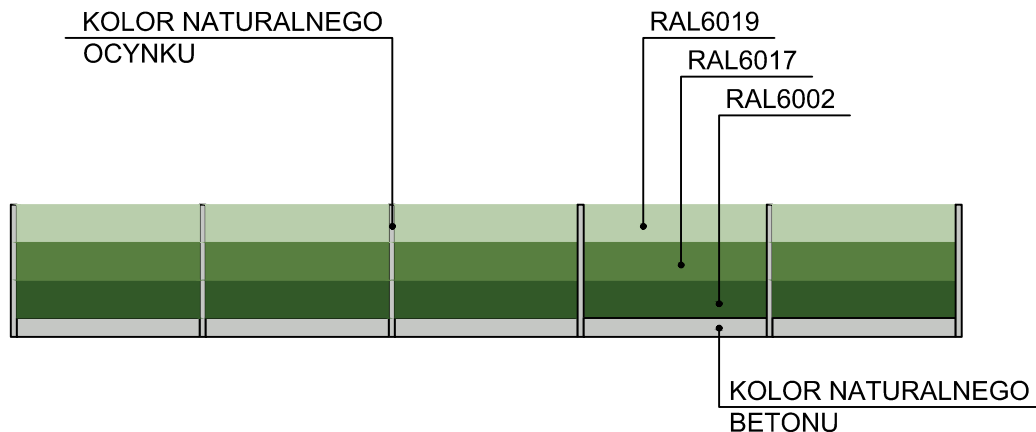


# SCHEMAT KOLORÓW

WIDOK OD STRONY DROGI



UWAGA: Schemat pokazuje układ kolorystyczny ekranów akustycznych od strony drogi. Strona gładka ekranów zlokalizowana od strony zabudowań pozostanie w naturalnych barwach.

<b>Nr</b> <i>No</i>	<b>Typ modyfikacji</b> <i>Type of modification</i>	<b>Data</b> <i>Date</i>	<b>Imię i nazwisko</b> <i>Name and Surname</i>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Skanska S.A. al. Solidarności 173, 00-877 Warszawa			
<b>Stadium</b>  <b>Projekt</b> <b>Wykonawczy</b>	<b>Temat opracowania</b>  Budowa ekranów akustycznych na moście nad rzeką Wełna w ciągu drogi wojewódzkiej nr 178 - obwodnicy Obornik		
<b>Zadanie</b>  EKRANY AKUSTYCZNE			
<b>Branża</b>  <b>Konstrukcja</b>	<b>Tytuł rysunku</b>  SCHEMAT KOLORYTSYKI EKRANÓW		
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr upraw.</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW WKP/BO/5912/01	
<b>Opracował</b>	mgr inż. Wojciech Janota		
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92 WKP/BO/5357/01	
		<b>Skala</b>  1:200	<b>Nr rys.</b>  05-01
		<b>REV.00</b>	<b>Data opracowania</b>  11.2019 r.

0468\_Kolorystyka profile\_06.dwg  
14.05.2020 godz.14:14

 PLOT

 CAD