

Klasa nośności: C
Klasa nośności MLC: K80/1, K60/2, G60/1, G40/2

Powłoki:
Powierzchnie betonowe na styku z gruntem – bitumiczna zaprawa uszczelniająca układana w 2 warstwach.

Powierzchnie betonowe na styku z powietrzem – należy zabezpieczyć za pomocą zestawów malarskich – powłok o właściwościach antykarbonatyzacyjnych.

Kolorystyka:
Elementy betonowe – kolor "naturalny" betonu.

Elementy stalowe – kolor RAL 7024

Deski gzymsowe – kolor RAL 6002

Uwaga:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunki sporządzono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych oraz geodezyjnych przeprowadzonych w listopadzie 2021r.
3. Poziom odniesienia: Amsterdam
4. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

INVESTOR:

Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk







reprezentowane przez:
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11a
80-778 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Lider konsorcjum:
PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. Karmelkowa 34
52-436 Wrocław

Partner konsorcjum:
RK-MOSTY Ruslan Kostiuł
ul. Tęczowa 85 lok. 37
53-601 Wrocław



Nazwa zadania	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 235 Brusy – Chojlice polegająca na rozbudowie mostu w km 39+507 nad rz. Brdą wraz z rozbudową dojazdów oraz rozbudową, budową i przebudową infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w km. Mostok.				
Adres obiektu	Jedn. ewid.: 222002.5 Brusy-G, Odręb: 00155 Mostok, Dz. ewid. nr: 133, 187/4, 198/3, 198/4, 250/2, 256/1				
Tytuł rysunku	Rysunek ogólny stanu projektowanego – przekroje poprzeczne				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Główny Projektant	mgr inż. Edmund BUDKA	Uprawn. 305/98/UW specj. konstrukcyjno-budowlana		Data	11.2024r.
Projektant branża mostowa	dr inż. Arkadiusz DROŻDŻ	Uprawn. 82/02/GP specj. konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający branża mostowa	dr inż. Józef RABEJA	Uprawn. 211/84/WBP specj. konstrukcyjno-inżynierska		Skala	1:50
Opracował	mgr inż. Paweł DORADA				
Opracował	mgr inż. Ruslan KOSTIUK				
Opracowała	mgr inż. Aleksandra MOŚCICKA			Numer rysunku	M-02.2