

# METRYKA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:

**Dokumentacja przyszłościowa. Rozbudowa skrzyżowania  
ulic Ozimskiej i Katowickiej w Opolu**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV, XXV

LOKALIZACJA:

**Opole, ul. Ozimska ul. Katowicka**

dz. nr 46, 44 (po podziale 44/1, 44/2), 42/1, 40, 37/1, 32/1, 35/1, 34/1, 23/23, 23/22, 79/3 (po podziale 79/5), 45 (po podziale 45/1, 45/2, 45/3), 78 k. m. 48

dz. nr 40/2 (po podziale 40/5, 40/6), 40/3, 61/3 (po podziale 61/6, 61/7), 63 (po podziale 63/1), 61/1 (po podziale 61/4), 40/4 (po podziale 40/7), 48/2, 41/1, 48/4 (po podziale 48/5), 39/7 k. m. 47 obręb Opole (44/1) – nowe numery działek drogowych

INWESTOR:

**Prezydent Miasta Opola**

**Rynek – Ratusz**

**45-015 Opole**

BRANŻA DROGOWA:

OPRACOWAŁ:

- mgr inż. Dawid Zielonka

PROJEKTANT:

- mgr inż. Sebastian Wilisowski

SPRAWDZAJĄCY:

- inż. Sebastian Raudzis

nr upr. OPL/0286/POOD/06

nr upr. OPL/0283/PWOD/06

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- 1).Opis techniczny,
- 2).Plan orientacyjny,
- 3).Projekt zagospodarowania terenu,
- 4).Przekroje i szczegóły konstrukcyjne,
- 5).Plan warstwicowy,
- 6).Profile podłużne,
- 7).Opinia geotechniczna
- 8).Uzgodnienia

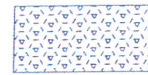
**Data opracowania: lipiec 2018 r.**

**nr zadania: V/35/2017**



# LEGENDA:

- proj. naw. asfaltowa,



- proj. naw. z kostki granitowej,



- proj. naw. chodnika z kostki betonowej,



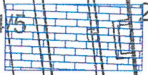
- proj. ścieżki rowerowej pełniącą funkcję drogi dla pieszych i rowerów o nawierzchni asfaltowej



- proj. naw. zjazdów z kostki betonowej



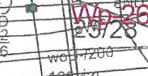
- proj. naw. zjazdów o naw. asfaltowej



- proj. naw. pasa dzielącego,



- proj. zieleni,



- proj. wpusty deszczowe



- proj. naw. parkingu z kostki betonowej,

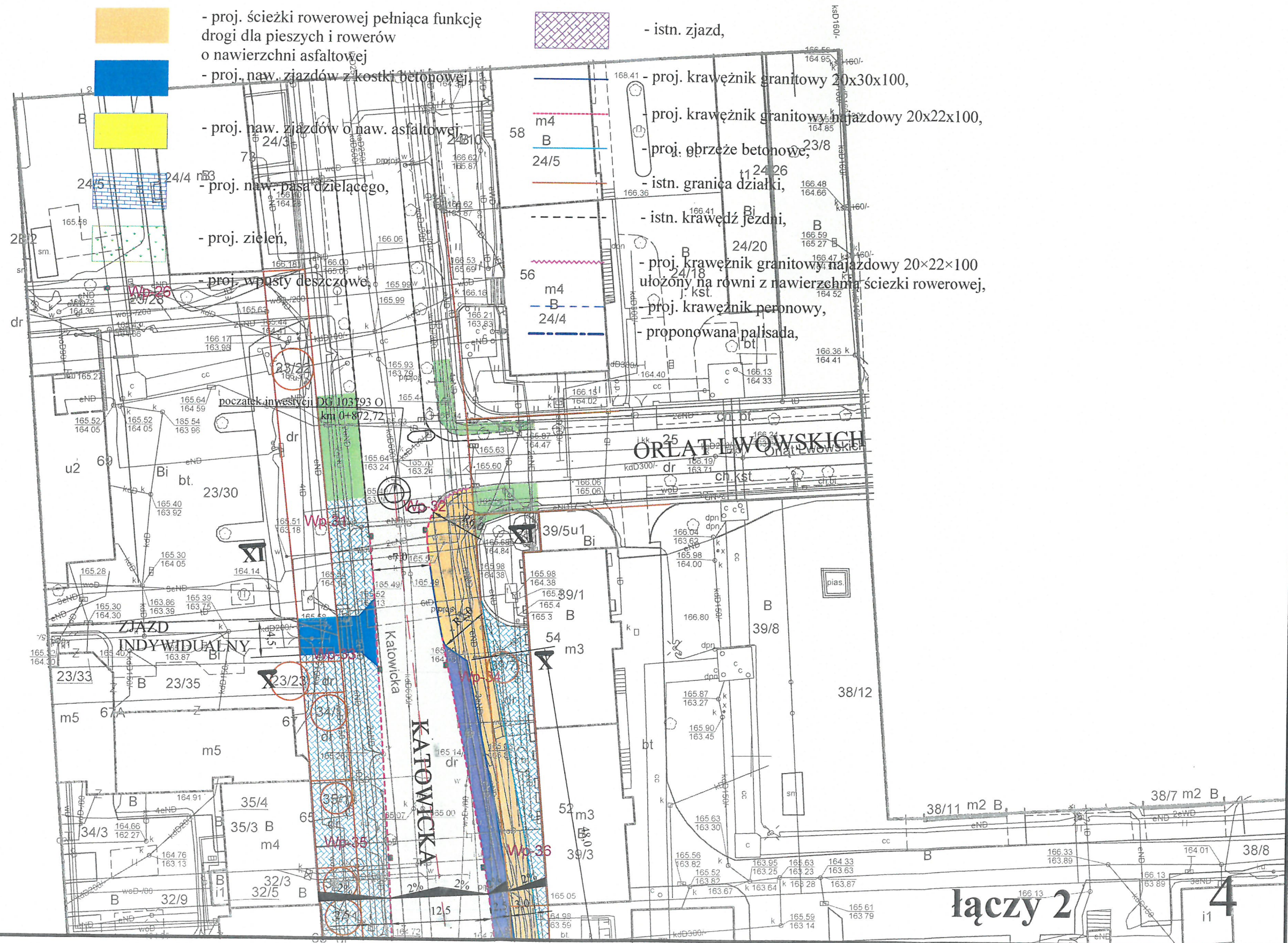


- istn. chodnik,



- istn. zjazd,

- proj. krawężnik granitowy 20x30x100,
- proj. krawężnik granitowy na zjazdowy 20x22x100,
- proj. obrzeże betonowe,
- istn. granica działki,
- istn. krawędź jezdni,
- proj. krawężnik granitowy na zjazdowy 20x22x100 ułożony na równi z nawierzchnią ścieżki rowerowej,
- proj. krawężnik peronowy,
- proponowana palisada,



łączy 2

4



podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>900</sub> 0 - 31,5 mm gr. 20 cm

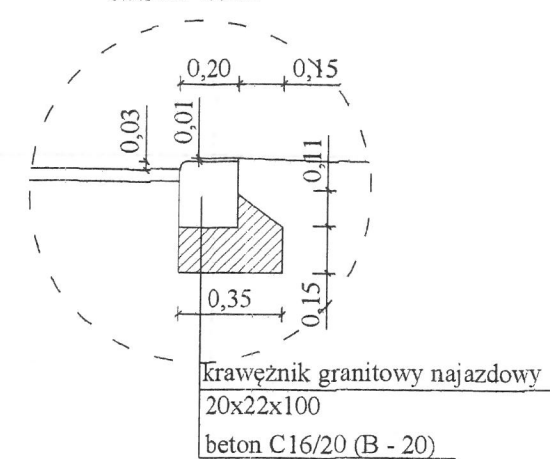
w – wa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (z dowozu) C3/4 gr. 18 cm

w-wa gruntu niewysadzinowego np. pospółka o CB gr. 40 cm

zageszczone podłoże gruntowe

## Szczegół "D"

skala 1:25



**UL. KATOWICKA**

istn. zielen	ścieżka rowerowa pełniąca funkcję drogi dla pieszych i rowerów	jezdnia	chodnik	istn. zielen
0,08	0,20	7,00 - 8,55	0,20	0,08
do granicy działki			do granicy działki	

2 %      2 %      2 %      2 %

**szczegół "B"**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> 0 - 31,5 mm gr. 20 cm
- w - wa mrozoochronna z mieszanki związanej szpialiczym (z dowozu) C3/4 gr. 20 cm
- niewysadzinowego np. pospółka o CBR ≥ 20% gr. 20 cm
- zagęszczone podłoże gruntowe

**szczegół "A, E"**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
- w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P gr. 10 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> 0 - 31,5 mm gr. 20 cm
- w - wa mrozoochronna z mieszanki związanej szpialiczym (z dowozu) C3/4 gr. 18 cm
- w-wa gruntu niewysadzinowego np. pospółka o CBR ≥ 20% gr. 40 cm
- zagęszczone podłoże gruntowe

**szczegół "D, E"**

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsyпка bazaltowa 0 - 4 mm gr. 3 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> 0 - 31,5 mm gr. 20 cm
- w - wa mrozoochronna z mieszanki związanej szpialiczym (z dowozu) C3/4 gr. 20 cm
- w-wa gruntu niewysadzinowego np. pospółka o CBR ≥ 20% gr. 20 cm
- zagęszczone podłoże gruntowe

**szczegół "B"**