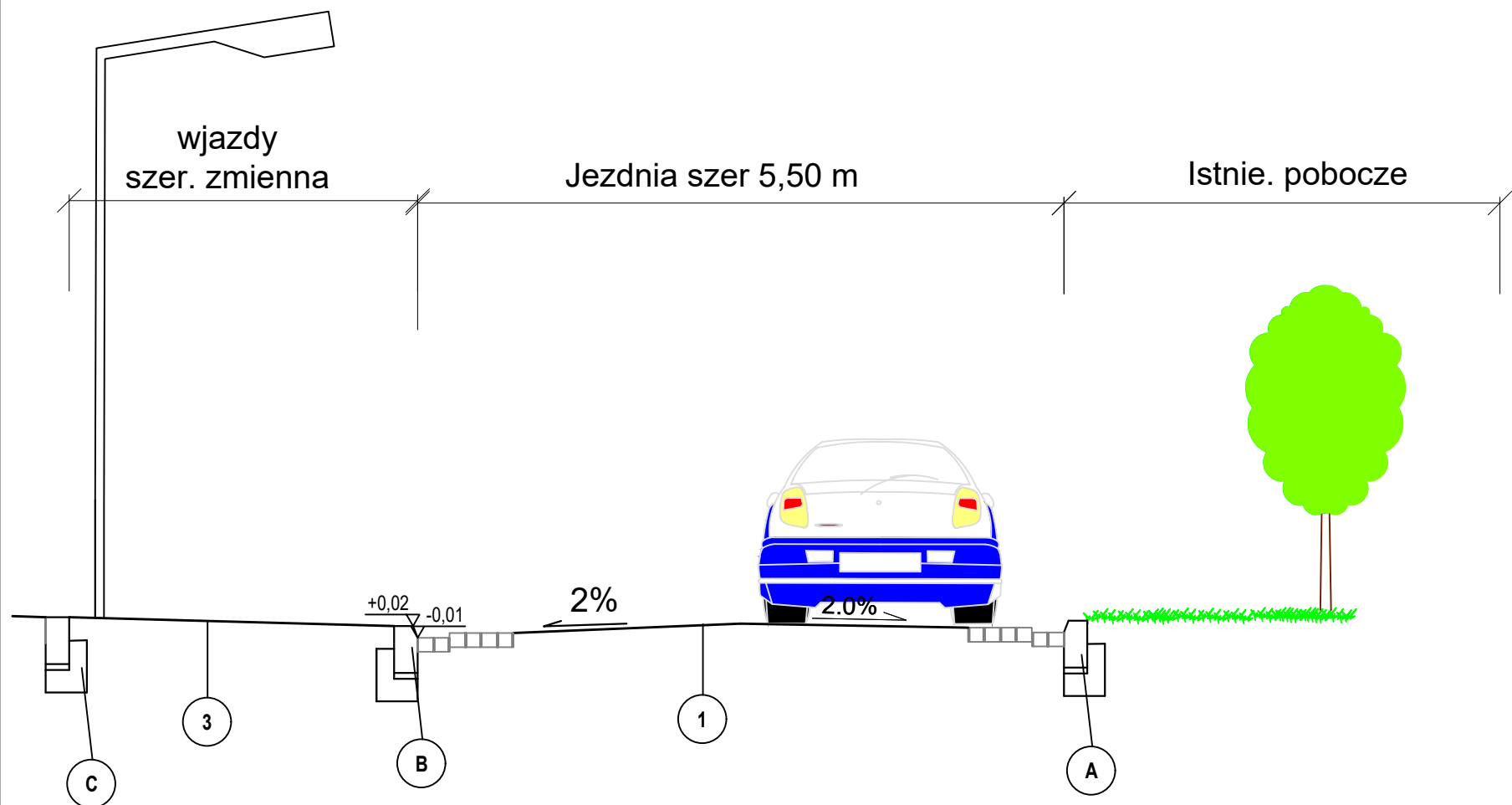


- 1 Konstrukcja nawierzchni jezdni
- 18/20 - kostka kamienna rozbiórkowa
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
25 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63
10 cm - warstwa odcinająca z piasku
73 cm - RAZEM

- 2 Konstrukcja nawierzchni chodników
- 5 cm - płyty granitowe 50/50, 50/60, 5/40 - kostka 5x5
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
30 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
10 cm - warstwa odcinająca z piasku
48 cm - RAZEM

- 3 Konstrukcja nawierzchni wjazdów
- 10/10 - kostka kamienna
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
20 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63
10 cm - warstwa odcinająca z piasku
58 cm - RAZEM



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ul. Mickiewicza 63 42-506 Będzin NIP: 634226449
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach ul. Józefy Kantorówny 2a 40 - 381 Katowice
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa ul. Fala w Katowicach
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Katowice, ul. Fala
BRANŻA:	-CZĘŚĆ DROGOWA-
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZECIĘŻNIE KONSTRUKCYJNE
PROJEKTANT:	mgr Radosław Nawara
OPRACOWAŁ:	
SPRZĄDZAJĄCY:	