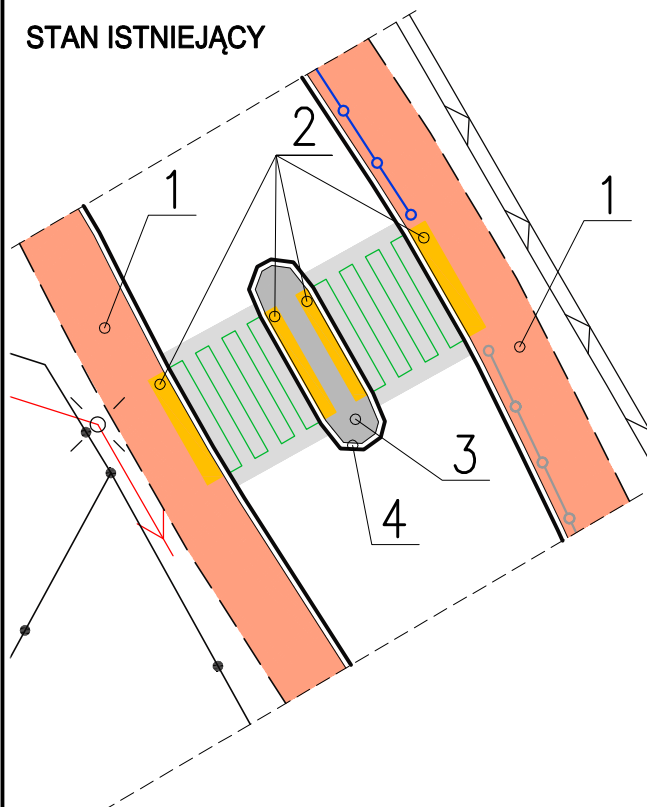


STAN ISTNIEJĄCY



Rodzaj nawierzchni:

1. istn. nawierzchnia z kostki betonowej (podwójne T) koloru czerwonego

2. istn. pasy ostrzegawcze z kostki betonowej (prostokąt) koloru żółtego z wypustkami

3. istn. nawierzchnia z kostki betonowej (prostokąt) koloru szarego

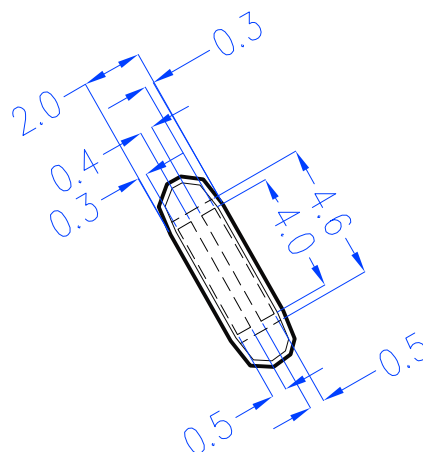
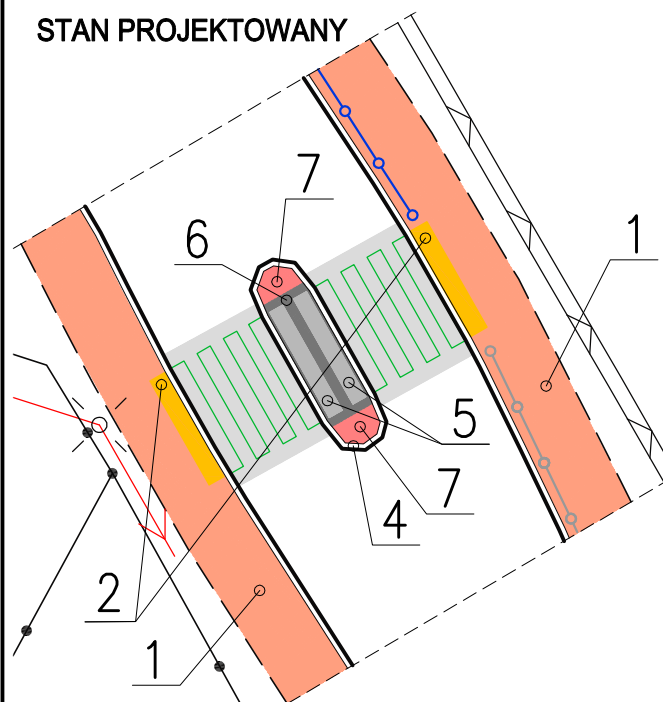
4. istn. krawężnik drogowy

5. proj. nawierzchnia z kostki betonowej (prostokąt 20cmx10cm) grubość 8cm, bez fazy, koloru szarego 2x (0,5m x 4,0m), powierzchnia 4m²

6. proj. nawierzchnia z kostki betonowej (prostokąt 20cmx10cm) grubość 8cm, bez fazy, koloru grafitowego, powierzchnia 3,5m²

7. proj. nawierzchnia z kostki betonowej (prostokąt 20cmx10cm) grubość 8cm, z fazą, koloru czerwonego, powierzchnia 2,5m²

STAN PROJEKTOWANY



Zakres robót brukarskich został wskazany w piśmie ZDW w Katowicach nr WIR.6022S.71.2023.PMAK.9481.23 z dnia 09.06.2023r.



ZIR | Systemy
Projektowe

J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j.

41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7
tel: 32-387-85-25

PRZEDMIOT PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ DROGĘ
WOJEWÓDZKĄ NR 913 W MIEJSCOWOŚCI GRÓDKÓW

ZAMAWIAJĄCY:

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

NR UMOWY:

WIR/B/230317/1/1
z dnia 31.03.2023 r.

DATA:

07.23 r.

SKALA:

1:250

NR PROJEKTU:

23-17-S

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

ZAKRES ROBÓT BRUKARSKICH

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		12
	mgr inż. Rafał Malesa			