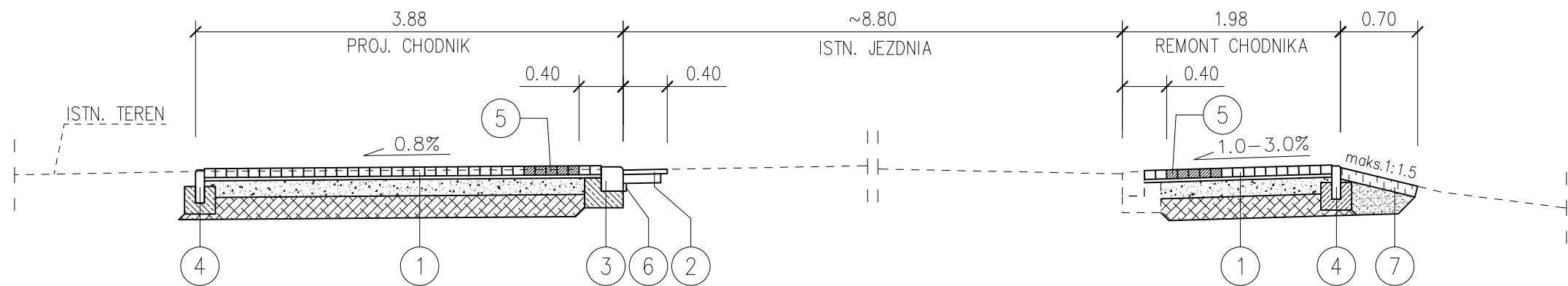


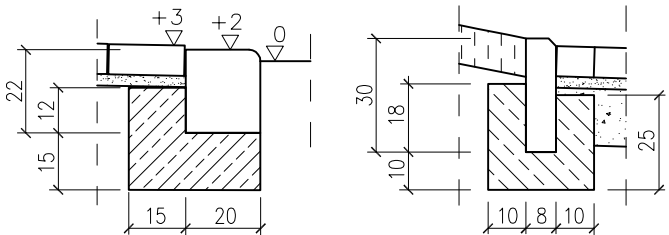
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A PRZEZ UL. MIKOŁOWSKĄ (DW 926)



- 1 CHODNIK
- 8cm – kostka brukowa betonowa szara
 $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$, $I_0 \leq 2,2$
3cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem $C_{90/3}$, 0/31,5
 $E_2 \geq 45 \text{ MPa}$, $I_0 \leq 2,2$
20cm – w-wa ulepszanego podłoża z gruntu stab. spoiwem hydr. klasy $C_{0,4/0,5}$
- 2 REMONT WARSTW BITUMICZNYCH
- 4cm – w-wa ścieralna SMA11S
8cm – w-wa wiążąca AC16W
- 3 KRAWĘŻNIK BET. 20x22cm
- krawężnik betonowy 20x22cm
ława betonowa C12/15 (0.08m³/mb)
- 4 OBRZEŻE BETONOWE
- obrzeże bet. 8x30cm
ława betonowa C12/15(0.06m³/mb)
- 5 PAS OSTRZEGAWCZY Z KOSTEK LUB PŁYTEK O KONTRASTOWYM KOLORZE I ODRĘBNEJ FAKTURZE SZER. 0,50m
- 6 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI
- 4cm – w-wa ścieralna SMA11S
8cm – w-wa wiążąca AC16W
wilgotna mieszanka cem.-piaskowa 1:4
- 7 ZIELEŃ ULICZNA
- 10cm – humus wraz z obsianiem
korpus ziemny wykonany warstwami o gr. do 40cm z gruntów lub materiałów przydatnych do budowy nasypów

KRAWĘŻNIK BET. 20x22cm
W ŚWIELE PRZEJŚCIA
DLA PIESZYCH

OBRZEŻE BETONOWE
8x30cm



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

PRZEDMIOT PROJEKTU:

**PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926
W REJONIE SKRZYŻOWANIA
Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE**

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

RODZAJ OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY

NR UMOWY:
WIR/B/230602/2/1
z dnia 16.06.2023 r.

BRANŻA:
DROGOWA

DATA: **09.23 r.** SKALA: **1:50**

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

NR PROJEKTU:
23-26-E/D

FUNKCJA: TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIEN: PODPIS NR RYS.

AUTOR PROJEKTU: **mgr inż. Grzegorz Patschek**

SLK/2472/POOD/09