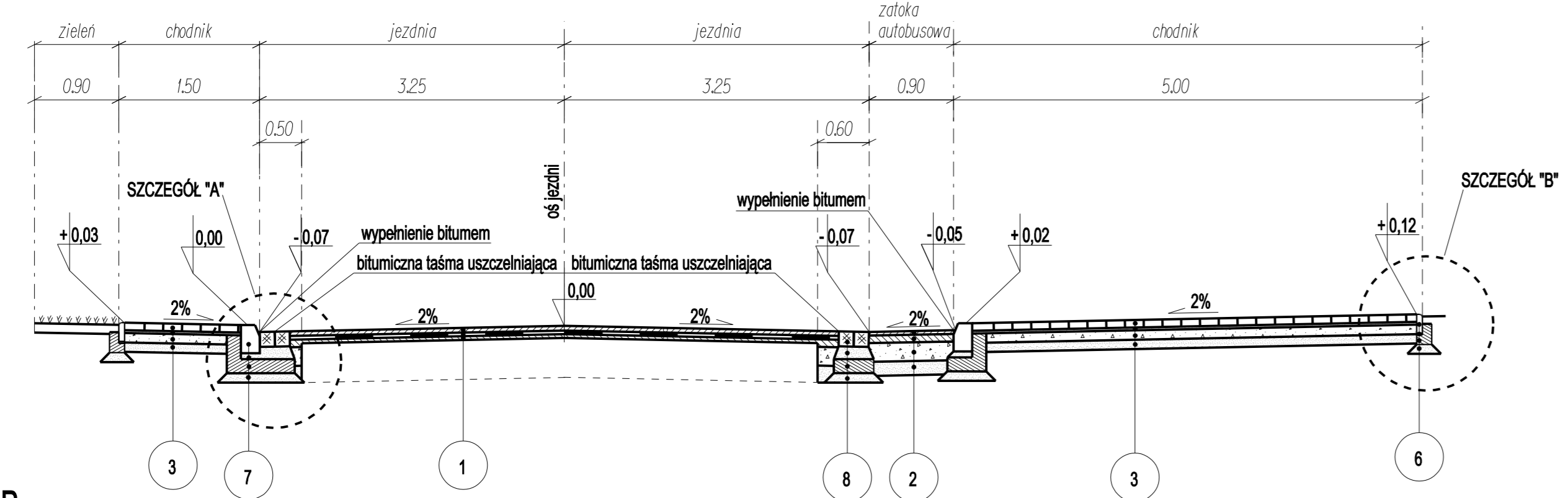


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



- 1 DROGA - WZMOCNIENIE
- warstwa ścierna mieszanka mineralno-asfaltowa SMA 0/12,8 gr. 4 cm
 - gokompozyt o sztywnych węzłach
 - warstwa wiążąca mieszanka mineralno-asfaltowa 0/16 gr. 4 cm
 - konstrukcja istniejąca

- 2 DROGA, ZATOKA AUTOBUSOWA
- warstwa ścierna mieszanka mineralno-asfaltowa SMA 0/12,8 gr. 4 cm
 - gokompozyt o sztywnych węzłach
 - podbudowa zasadnicza mieszanka mineralno-asfaltowa 0/20 gr. 8 cm
 - podbudowa kruszywo łamane 0/63 stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
 - Eko-stabilizacja Rm=2,5 MPa gr. 15,0 cm

- 3 CHODNIK
- kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsyпка z miaru kamiennego 0/5 gr. 3 cm
 - kruszywo kamienne 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
 - podsyпка piaskowa gr. 10 cm
 - podłoże gruntowe G1

- 4 POBOCZE
- mieszanka kruszywa naturalnego i kruszywa łamanego o współczynniku U=8 gr. 15 cm
 - podsyпка z miaru kamiennego gr. 10 cm
 - podłoże gruntowe G1

- 5 KOTYTKO ŚCIEKOWE
- korytka ściekowe prefabrykowane bet. 74x44x59 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 15 cm
 - podsyпка piaskowa gr. 10 cm

- 6 OBRZEŻE
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 - ława betonowa z oporem z betonu C 12/15 gr. 10 cm
 - podsyпка piaskowa gr. 10 cm

- 7 KRAWĘŻNIK
- krawężnik betonowy 15 x 30 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 - ława betonowa z oprem z betonu C 12/15 gr. 15 cm
 - podsyпка piaskowa gr. 10 cm
 - podłoże gruntowe G1

- 8 ŚCIEK 2-RZĘDOWY
- kostka betonowa 16x16 gr. 14 cm
 - podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 - ława betonowa z betonu C 12/15 gr. 10 cm
 - podsyпка piaskowa gr. 10 cm

- 9 ZIELEŃ
- humus gr. 10 cm
 - podłoże gruntowe G1

- 10 PŁYTY AZUROWE
- Płyty ażurowe typu MEBA gr. 10 cm
 - Grunt rodzimy

LEGENDA

- - - - - warstwy istniejące
- krawężnik istniejący

Revizja	Data	Zakres	Opracował

Investor: Powiat Wrocławski
50-040 Wrocław, ul. Podwale 28
Tel./fax (+48 71) 344 16 41 do 49

Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Drogi	Projektant	dr inż. Marek Jagiełło	165/94/UW	konstrukcyjno-inżynierska
	Wykonawca	mgr inż. Jarosław Broda	14/98/DUW	konstrukcyjno-budowlana
	Asyent	mgr inż. Dagmara Wróbel	411/01/DUW	konstrukcyjno-budowlana

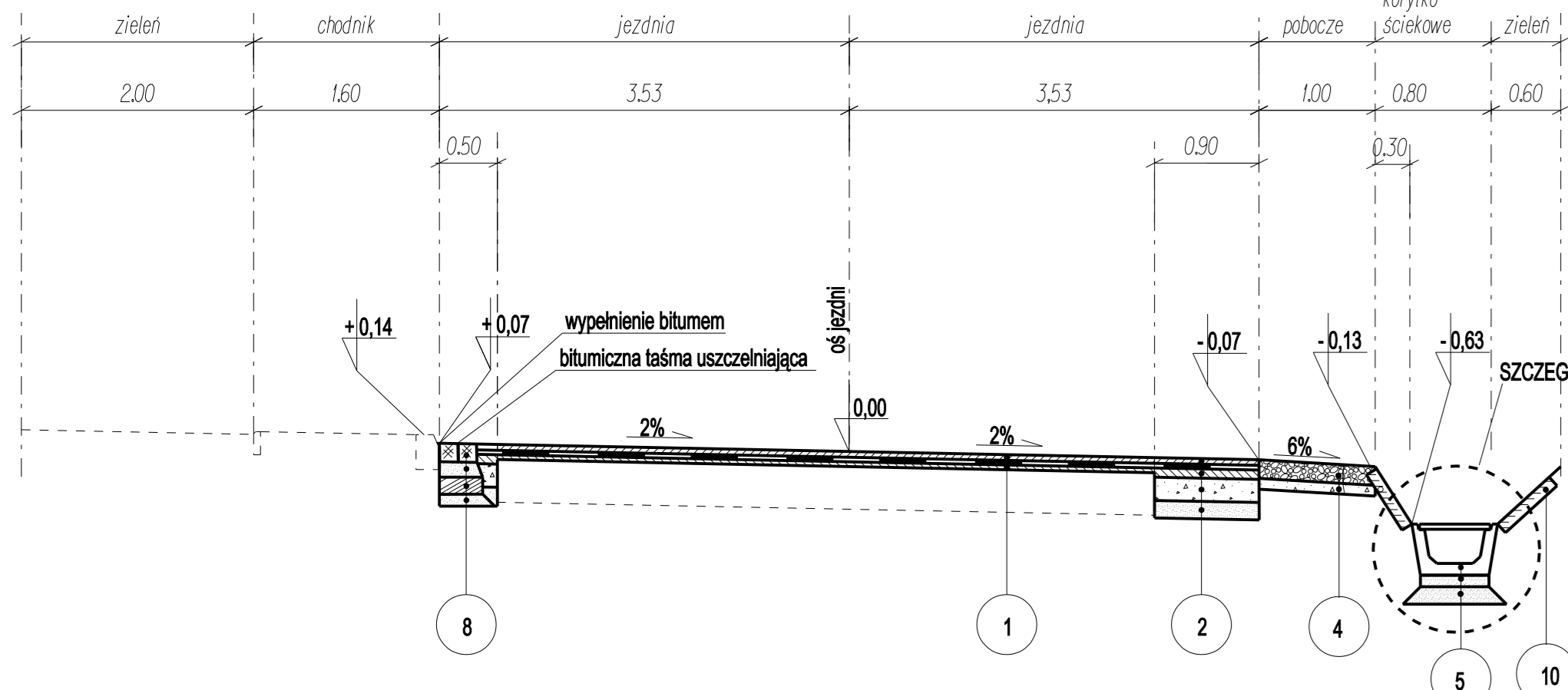
Nazwa zadania: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 2075D w Maniowie ul. Sobócka (gm. Melków) w zakresie wzmocnienia nawierzchni (dł. ok. 800 m) Etap II

Nazwa opracowania: PROJEKT DROGOWY

Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE

Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Revizja	Nr rysunku
1:50	03.2005	SP.DT.3421.PIN-30/2004	DROGI	PW	A	4

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:50

