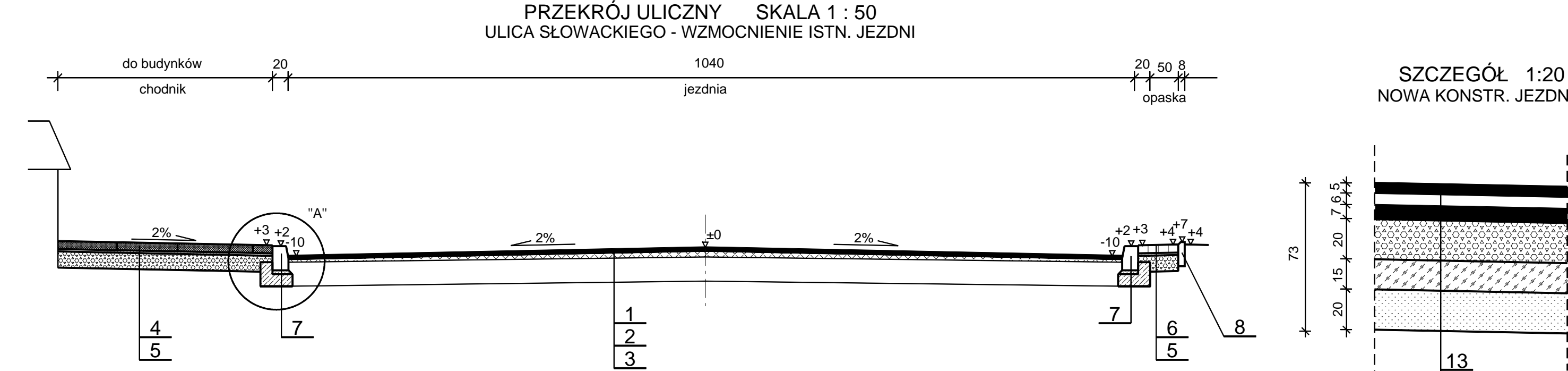


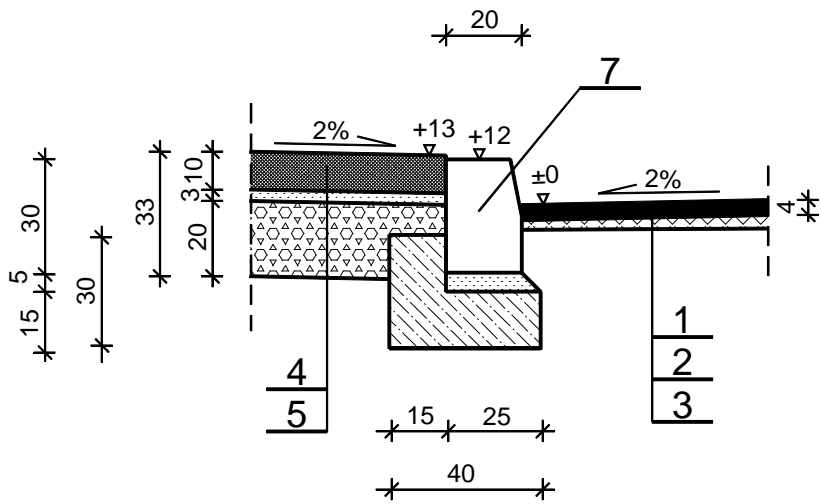
TYTUŁ PROJEKTU Budowa ulicy Polskiej Organizacji Wojskowej z odcinkiem ul. Słowackiego od torów PKP do posesji przy ul. Słowackiego 23 wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi i przyłączami, przebudową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przebudową sieci wodociągowej z przebudową przyłączy i wymiana zasuw i hydrantów, przebudową i rozbudową oświetlenia oraz usunięcia ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. „TRAKT WIELU KULTUR”			
INWESTOR MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYB.			
GENERALNY PROJEKTANT P.P.W."BIOPROJEKT"  Grzegorz Jaśki ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica		ADRES DO KORESPONDENCJI: 97-300 Piotrków Tryb. ul. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 bioprojekt@interia.pl bioprojekt@bioprojekt.com.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA P.P.W. "BIOPROJEKT" Grzegorz Jaśki ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica		NR KONTRAKTU: NR UMOWY: 502/RIM/II/P/09 DATA UMOWY: 24.04.2009r.	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANT: mgr inż. Kazimierz Mamos		NR KONTRAKTU: DATA:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Karol Wielechowski		NR RYSUNKU:	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		OZNACZENIE FAZY PW	
BRANŻA DROGOWA		OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE DR	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ NORMALNY - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ULICA SŁOWACKIEGO		OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE PK	
SKALA 1 : 50 : 500	PW-DR-06		00
DATA 2010.01			



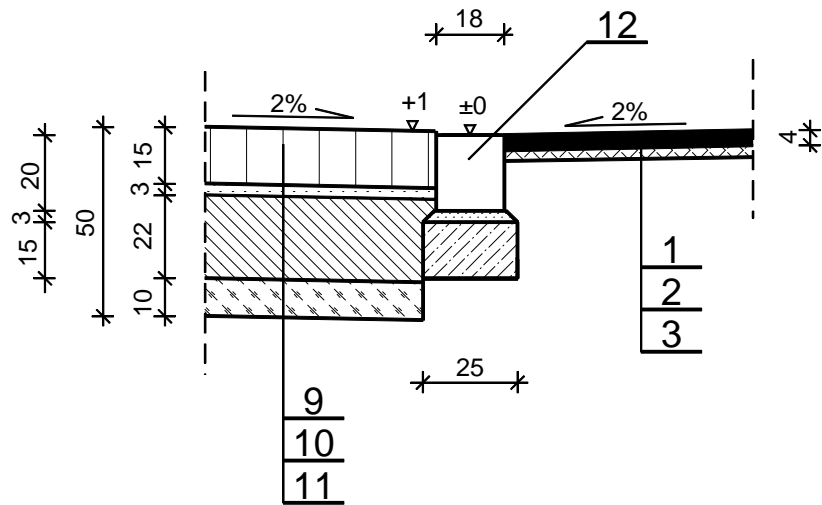
OZNACZENIA

- 1 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej SMA 0/9,6 grubości 4cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 2 Warstwa wyrównawcza BA 0/12,8 - min. 3cm
- 3 Istniejąca konstrukcja jezdni
- 4 Nawierzchnia chodnika gr. 10cm na podsypce cem. - piask. gr. 3cm
- 5 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. gr. 20cm
- 6 Kostka granitowa - 8x8x10 cm na podsypce cem. - piask. gr. 3cm
- 7 Krawężnik granitowy 30x20 na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20
- 8 Bet. obrzeże wibroprasowane 8x30cm na podsypce piaskowej gr.3cm
- 9 Kostka granitowa - gr.15 cm na podsypce cem. -piask. gr. 3cm
- 10 Podbudowa - beton cementowy B20 - gr.22cm
- 11 Wzmocnienie podłoża - stabil. gruntu cementem z betoniarni o Rm 2,5 MPa gr.10cm
- 12 Krawężnik granitowy 18x20 typu mostowego na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20
- 13 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej SMA 0/9,6 grubości 5cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 14 Beton asfaltowy w warstwie wiążącej grubości 6cm. wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 15 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubości 7cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 16 Wzmocnienie podłoża - stabil. gruntu cementem z betoniarni o Rm 2,5 MPa gr.15cm
- 17 Podyspka piaskowa gr.20cm

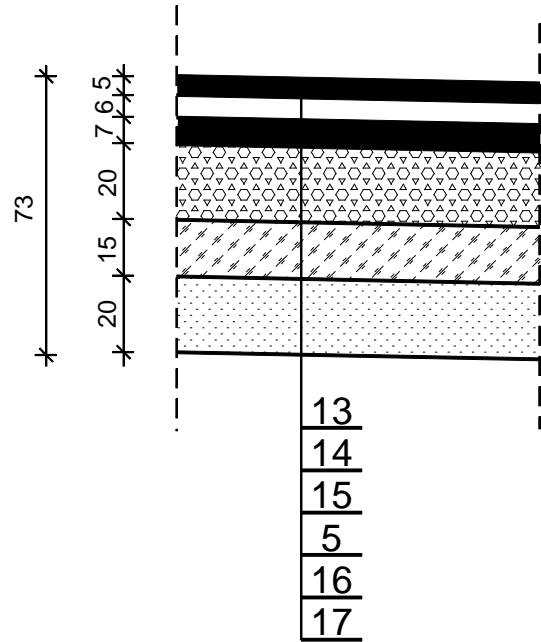
SZCZEGÓŁ "A" 1:20



SZCZEGÓŁ 1:20
PRZEZ ZATOKĘ



SZCZEGÓŁ 1:20
NOWA KONSTR. JEZDNI



SZCZEGÓŁ 1:20
ZJAZD INDYWIDUALNY

