

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

97-300 Piotrków Tryb.  
ul. Armii Krajowej 22b/9  
(044) 737-09-10  
bioprojekt@interia.pl  
bioprojekt@bioprojekt.com.pl

NR KONTRAKTU:

NR UMOWY:

DATA UMOWY:

NR KONTRAKTU:

DATA:

NR RYSUNKU:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
P.P.W. "BIOPROJEKT"  
Grzegorz Jaśki  
ul. Fabryczna 26  
97-310 Moszczenica

IMIĘ I NAZWISKO  
PROJEKTANT:  
mgr inż. Kazimierz Mamos

NR UPRAWNIEN  
GP.IV.7342/40/94

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Karol Wielechowski

GP.IV.7342/181/93

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

OZNACZENIE FAZY  
PW

BRANŻA

DROGOWA

OZNACZENIE BRANŻY  
OGÓLNE  
DR

TYTUŁ RYSUNKU

PRZKROJE NORMALNE - ULICA POW

OZNACZENIE RYSUNKU  
SZCZEGÓŁOWE  
PK

SKALA

1 : 50 : 500

DATA

2010.01

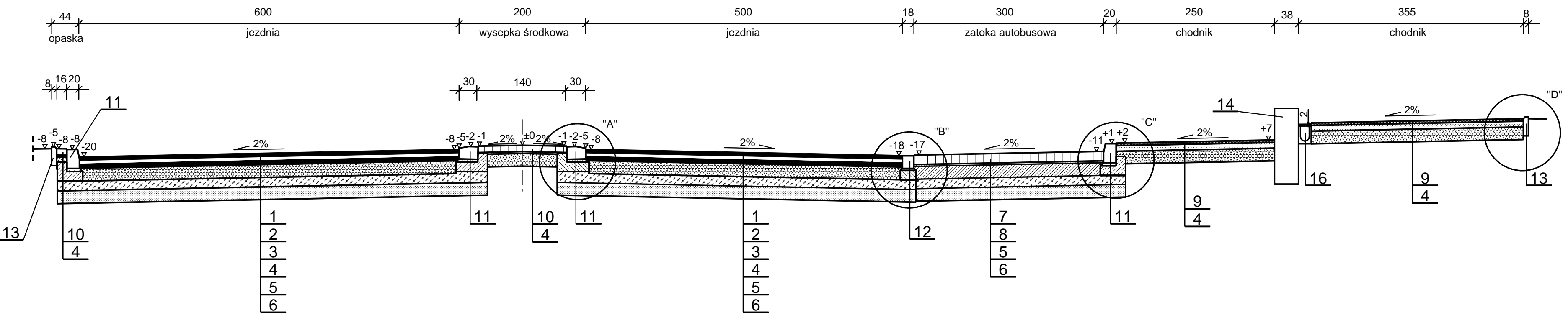
NR RYSUNKU

PW-DR-07

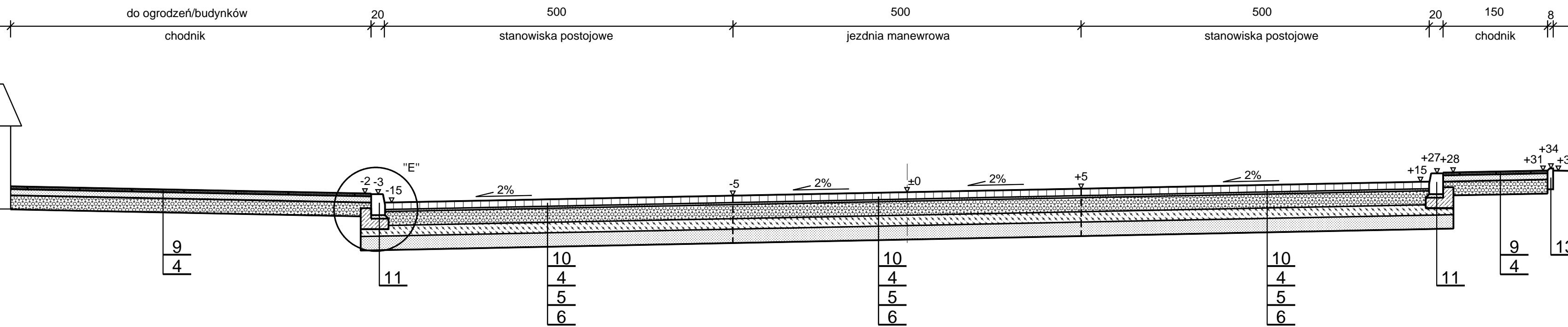
REWIZJA

00

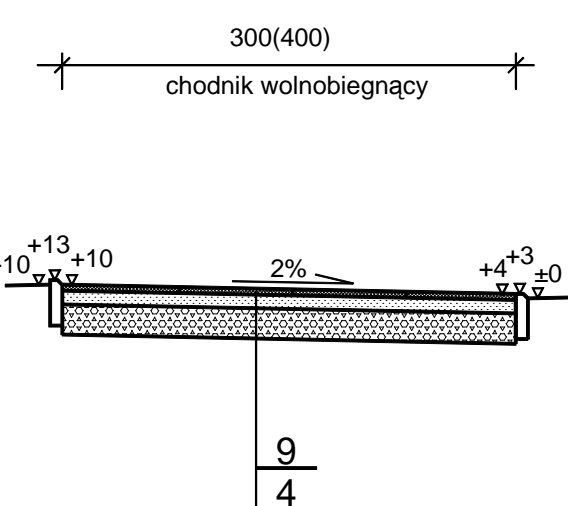
PRZEKRÓJ ULICZNY Z ZATOKĄ AUTOBUSOWĄ SKALA 1 : 50



PRZEKRÓJ ULICZNY PRZESZ PARKING SKALA 1 : 50



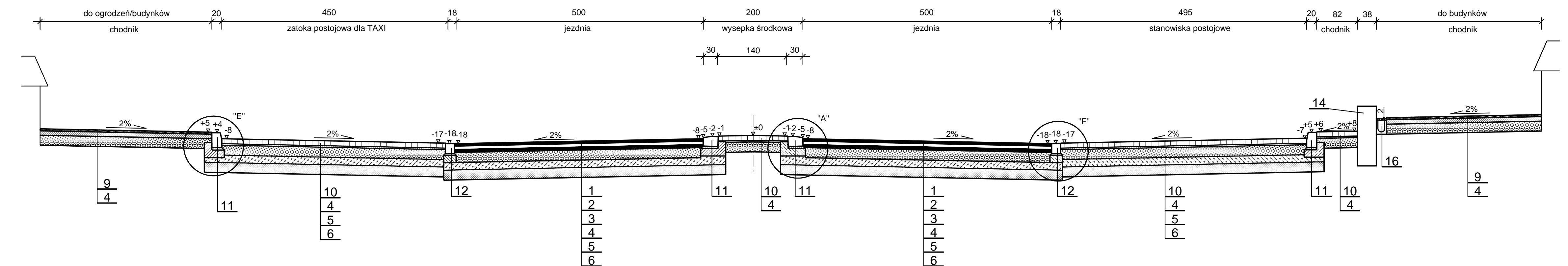
PRZEKRÓJ PRZESZ CHODNIK SKALA 1 : 50



OZNACZENIA

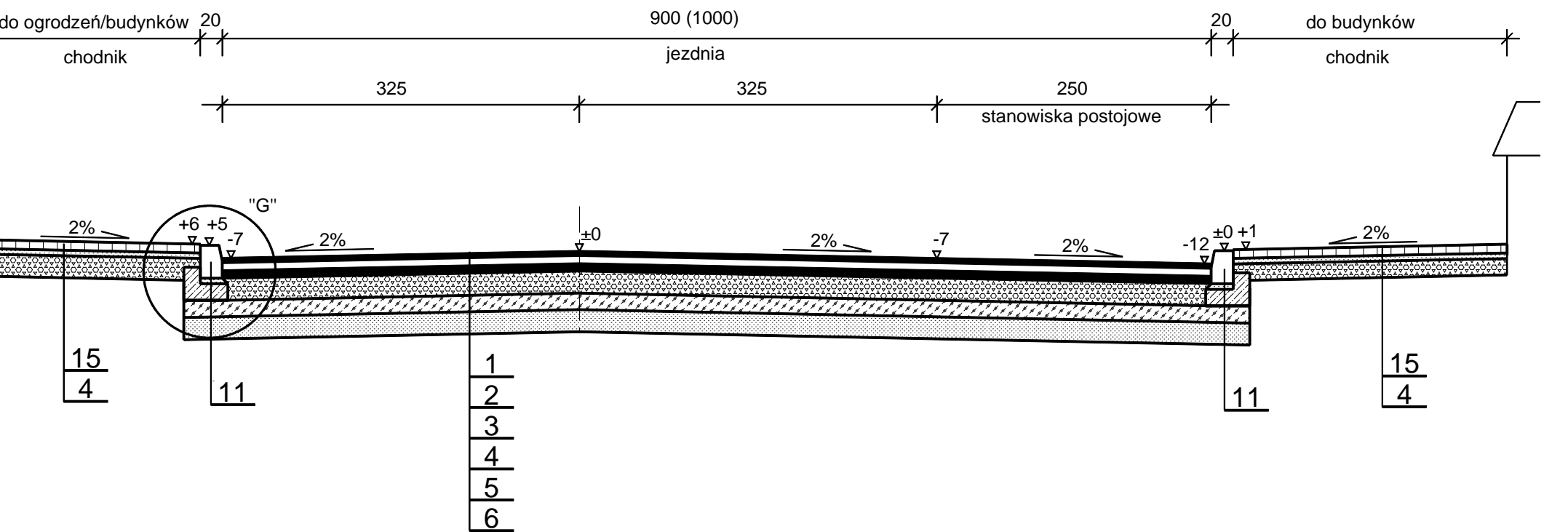
- 1 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej SMA 0/9,6 grubości 5cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 2 Beton asfaltowy w warstwie wiążącej grubości 6cm. wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 3 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubości 7cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 4 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. gr. 20cm
- 5 Wzmocnienie podłoża - stabil. gruntu cementem z betoniarni o Rm 2,5 MPa gr. 15cm
- 6 Podsyпка piaskowa gr.20cm
- 7 Kostka granitowa - gr.15 cm na podsypce cem. -piask. gr. 3cm
- 8 Podbudowa - beton cementowy B20 - gr.22cm
- 9 Nawierzchnia chodnika - płyty granitowe 60x75cm gr. 4 cm na podsypce cem. - piask. gr. 9cm
- 10 Kostka granitowa - 8x8x10 cm na podsypce cem. - piask. gr. 3cm
- 11 Krawężnik granitowy 30x20 na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20
- 12 Krawężnik granitowy 18x20 typu mostowego na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20
- 13 Bet. obrzeże wibroprasowane 8x30cm na podsypce piaskowej gr.3cm
- 14 Murek oporowy - szczegóły w proj. architektonicznym
- 15 Kostka z odzysku z etapu II
- 16 Odwodnienie liniowe

PRZEKRÓJ ULICZNY Z ZATOKĄ DLA TAXI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI SKALA 1 : 50



PRZEKRÓJ ULICZNY SKALA 1 : 50

OD KM 0+219.70 DO KM 0+286.10



PRZEKRÓJ ULICZNY SKALA 1 : 50

OD KM 0+286.10 DO KM 0+363.88

