
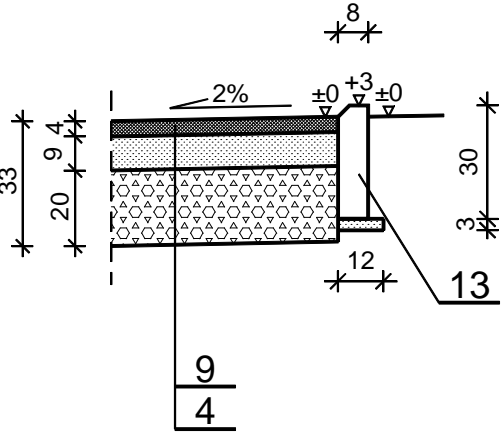


TYTUŁ PROJEKTU Budowa ulicy Polskiej Organizacji Wojskowej z odcinkiem ul. Słowackiego od torów PKP do posesji przy ul. Słowackiego 23 wraz z przebudową sieci kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi i przyłączami, przebudową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przebudową sieci wodociągowej 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/RIMUP/09 DATA UMOWY: 24.04.2009r.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT:	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 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - ULICA POW		OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE PK
SKALA 1 : 50 : 500	PW-DR-08	00
DATA 2010.01		

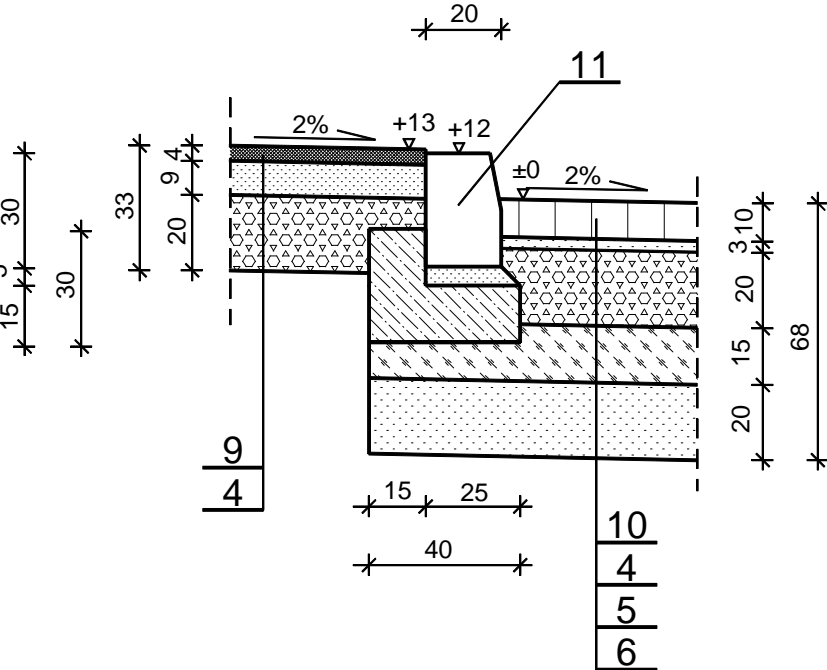
OZNACZENIA

- 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 Podspkka 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

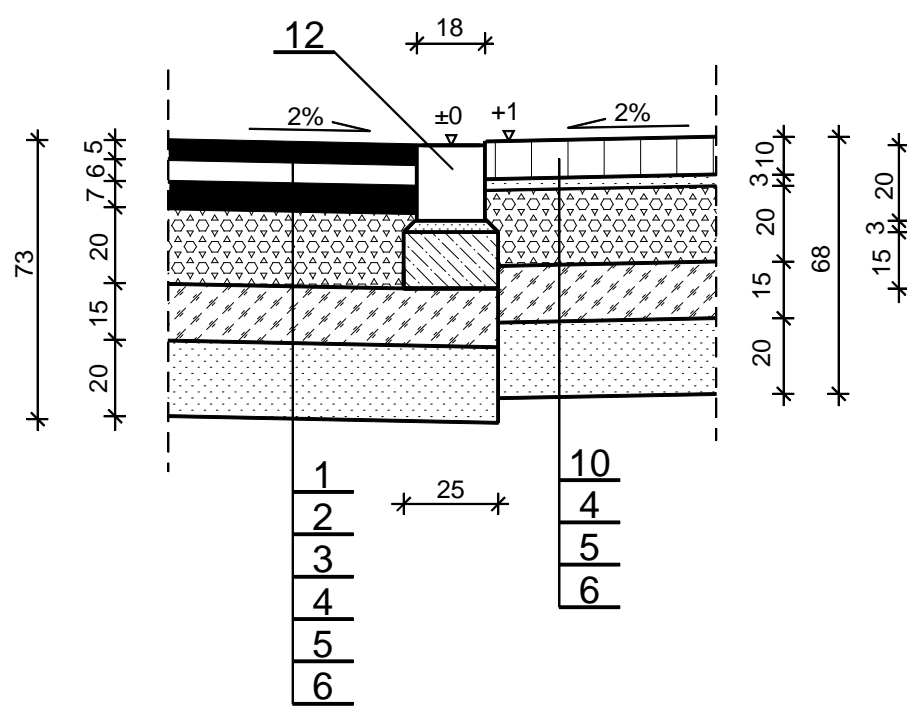
SZCZEGÓŁ "D" 1:20



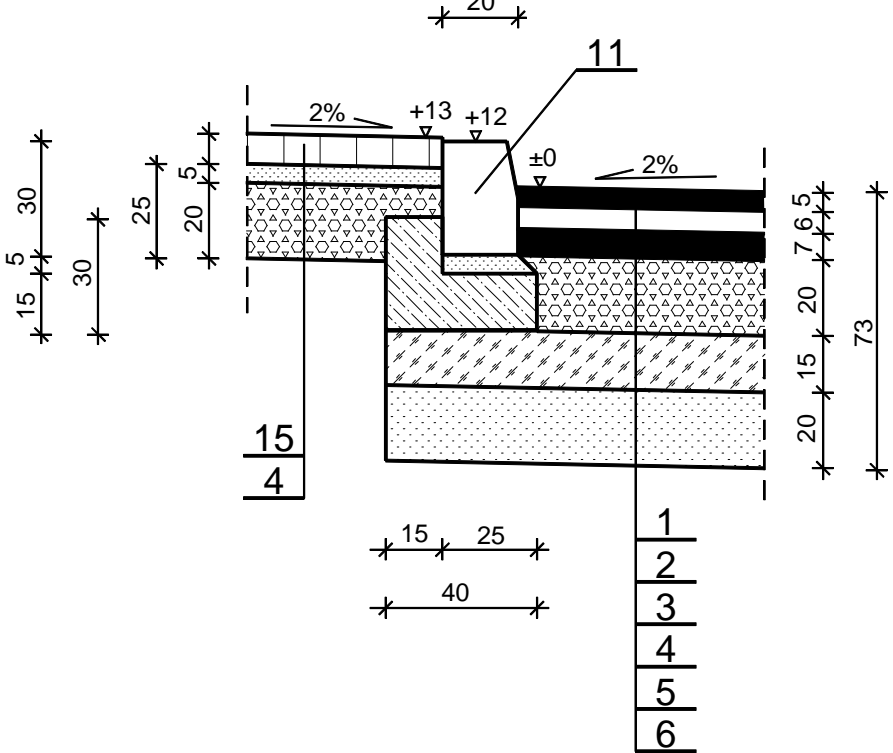
SZCZEGÓŁ "E" 1:20



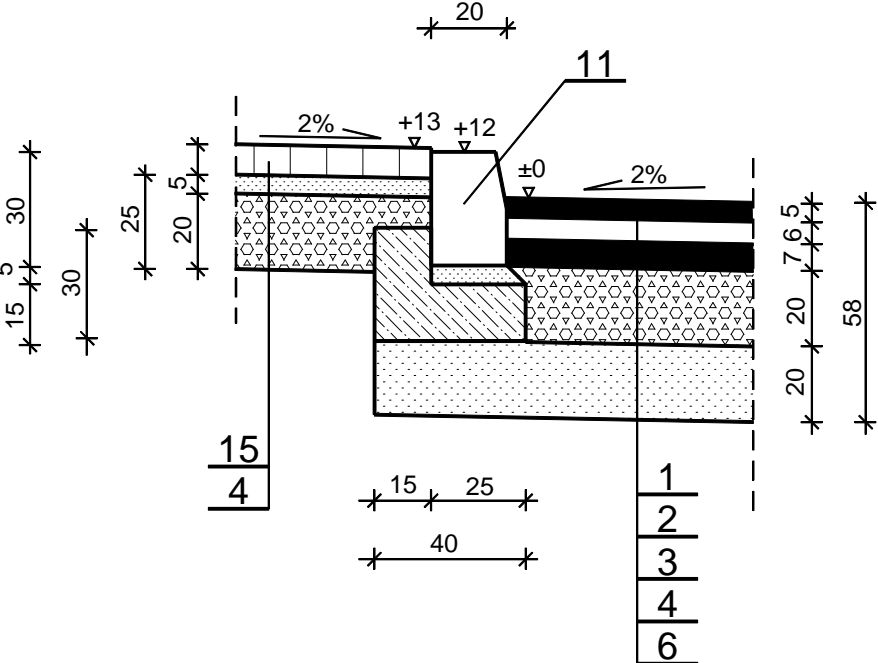
SZCZEGÓŁ "F" 1:20



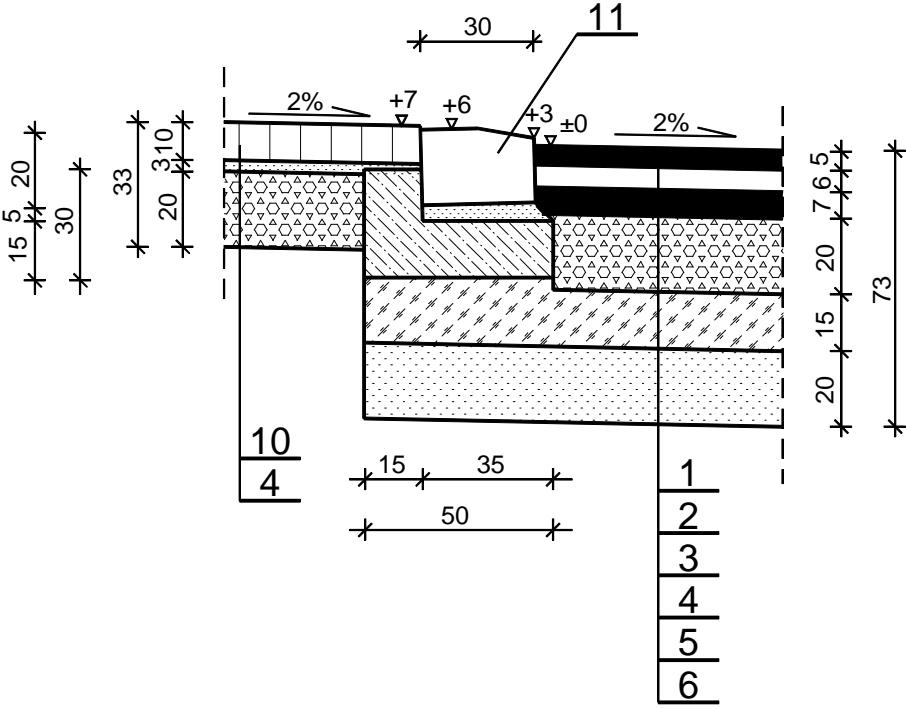
SZCZEGÓŁ "G" 1:20



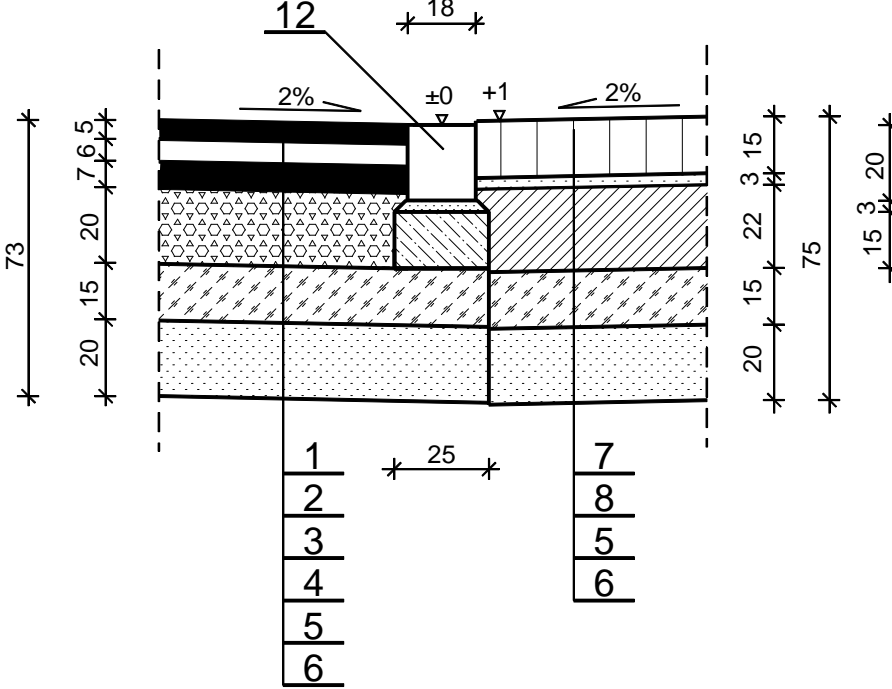
SZCZEGÓŁ "H" 1:20



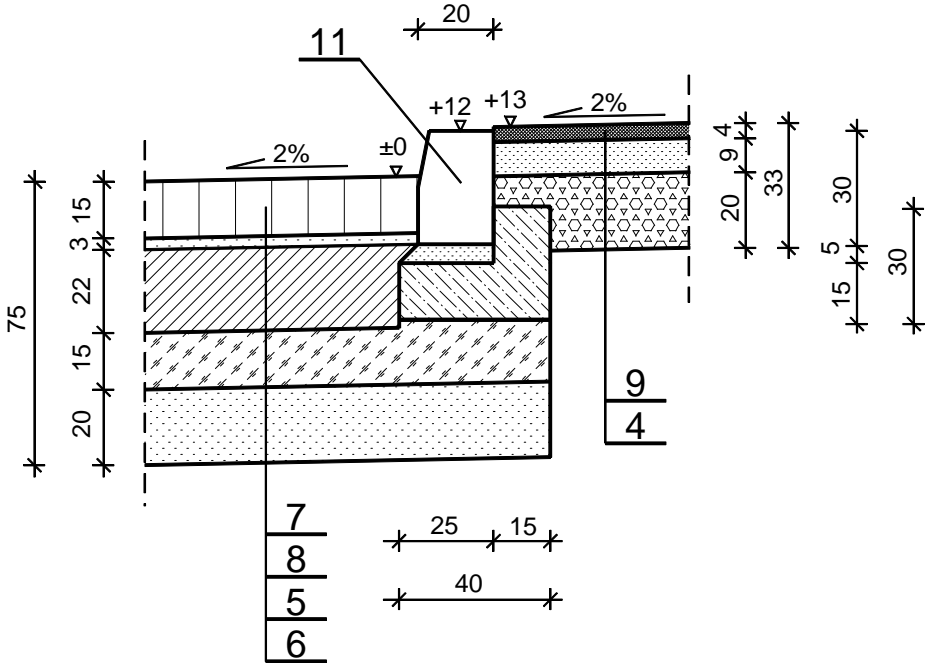
SZCZEGÓŁ "A" 1:20



SZCZEGÓŁ "B" 1:20



SZCZEGÓŁ "C" 1:20



SZCZEGÓŁ 1:20
ZJAZD INDYWIDUALNY

