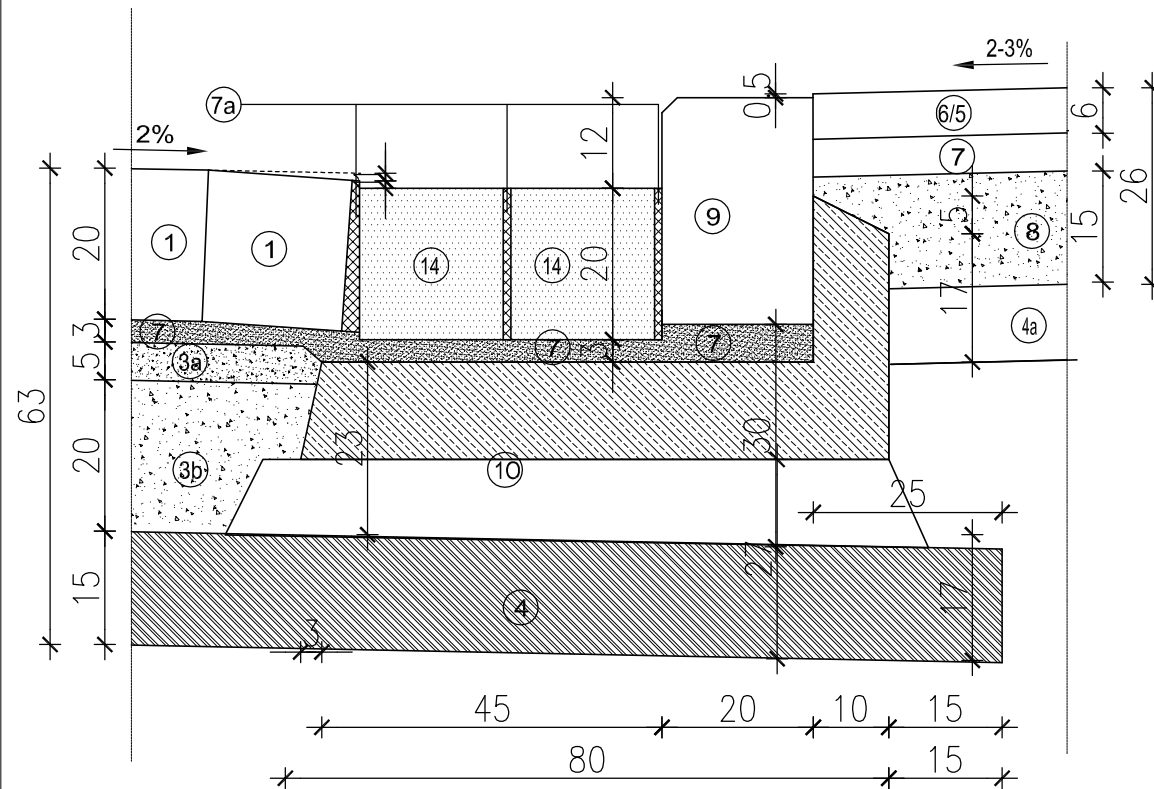
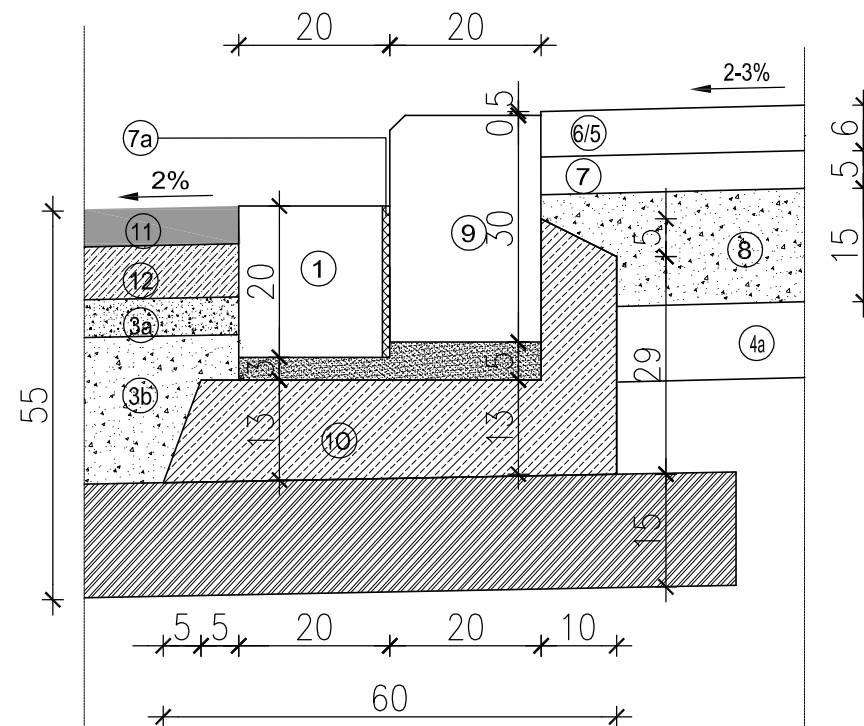


Szczegół B



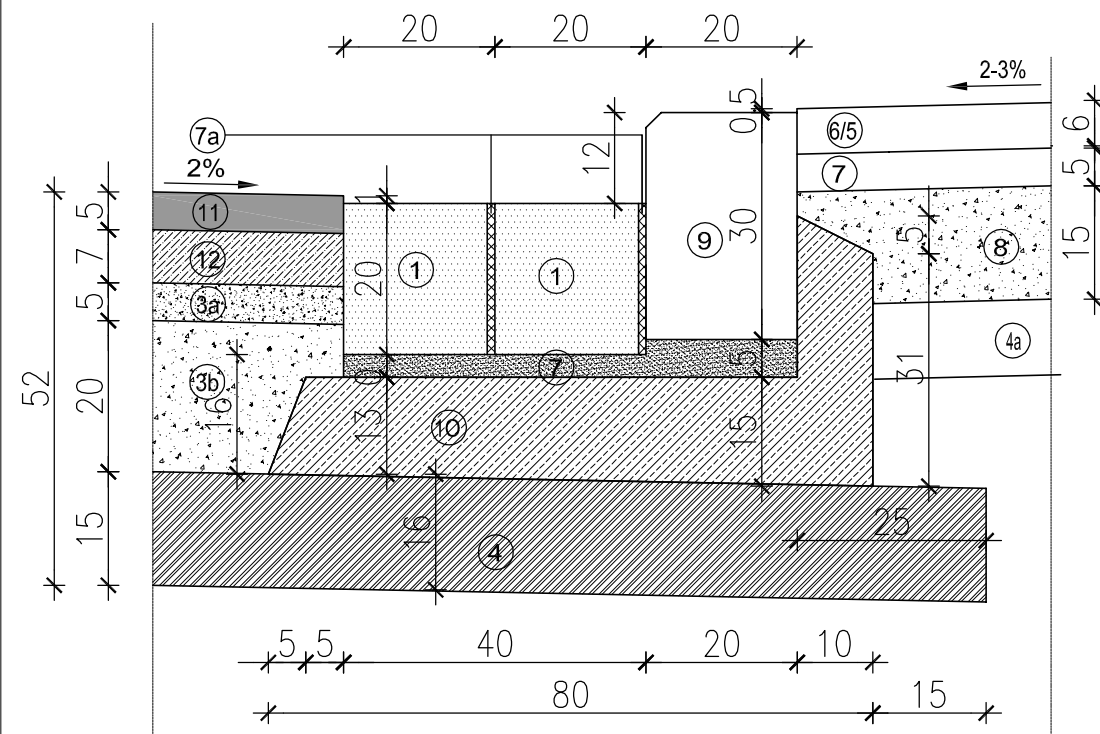
$$V_{bet} = 0,117 \text{ m}^3/\text{mb}$$

Szczegóły A1



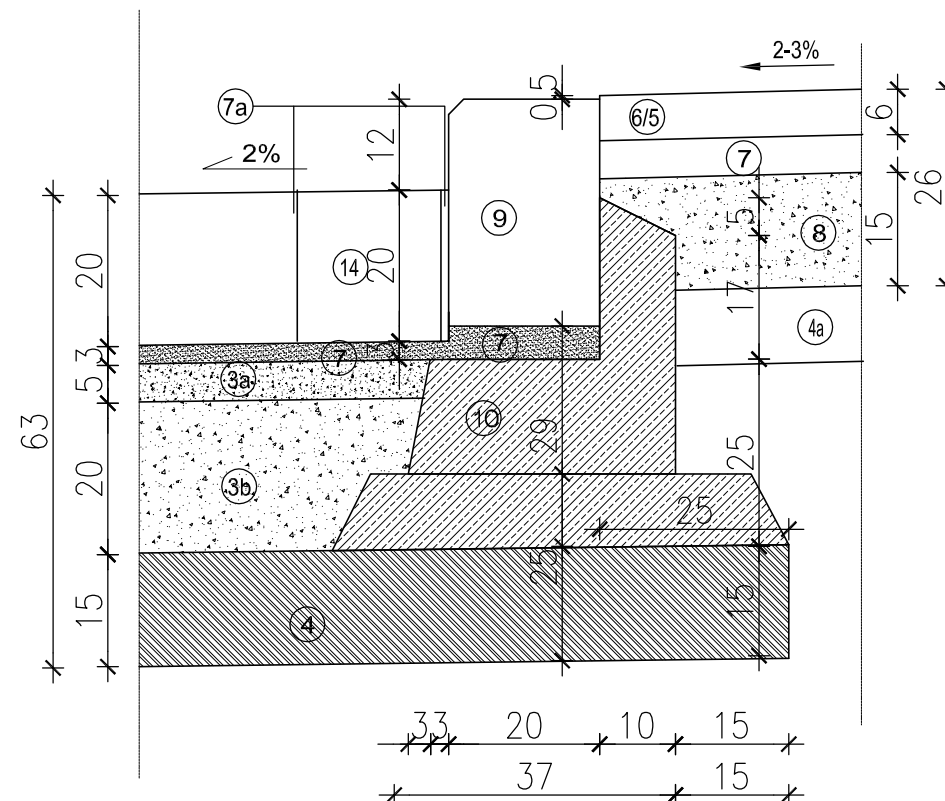
$$V_{bet} = 0,093 \text{ m}^3/\text{mb}$$

Szczegóły B1




$$V_{bet} = 0,125 \text{ m}^3/\text{mb}$$

Szczegóły A



$$V_{bet} = 0,0704/\text{mb}$$

- 1 Kostka kamienna granitowa w układzie rzędownym 18/20 cm
- 3a Podbudowa z mieszanki tłucznia 0/31,5mm o grubości 5cm
- 3b Podbudowa z mieszanki tłucznia 31,5/63mm o grubości 20cm
- 4 Warstwa mrozoodporna z gruntobetonu o R=5MPa o gr. 18cm
- 4a Warstwa pospółki gr 40-10cm stabilizowanej mechanicznie do $i_s=0.99$
- 5 Płyty granitowe, groszkowane, grubości 8cm cięte 30x8cm
- 6 Kostka kamienna granitowa w układzie segmentowym 4X6cm
- 7 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 2-5cm
- 7a Zaprawa betonowa B15
- 8 Podbudowa z mieszanki tłucznia 0/63mm o grubości 15cm
- 9 Krawężnik granitowy 20x30x100cm - groszkowany, z fazą 2cm
- 9a Krawężnik peronowy granitowy 43x30x100cm - groszkowany, z fazą i wyobleniem dolnym
- 10 Ława betonowa z B15
- 11 Beton asfaltowy o strukturze zamkniętej 0/12,8mm o grubości 5cm
- 12 Beton asfaltowy o strukturze otwartej 0/16mm o grubości 7cm
- 15 Obrzeże granitowe 8x30x100cm - groszkowane
- 20 Polipropylenowa geowłóknina z włókien ciągłych wzmacnianych mechanicznie poprzez igłowanie, stabilizowane przeciw promieniowaniu UV, wzmocniony włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości. Wytrzymałość przy 2% wydłużeniu 34 / 34kN/m. Geotkanina firmy TenCate Polyfelt PGM PGM-G 50/50 lub równoważne

		KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. DAMROTA 7/2 50-306 WROCŁAW											
		ANDRZEJ WOLNY AGNIESZKA KOSIK				+48 501 16 16 31 +48 606 945 010				WOLNY@KWARCHITEKCI.PL KOSIK@KWARCHITEKCI.PL			
G Ł O W N Y P R O J E K T A N T													
mgr inż. arch. ANDRZEJ WOLNY Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 35/R-107/LOIA/07													
S P R A W D Z A J A C Y A R C H I T E K T U R Y													
mgr inż. arch. TOMASZ LEONOWICZ Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 26 /03/ DOIA													
INWESTOR		GMINA ŻMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŻMIGRÓD											
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY											
TYTUŁ OPRACOWANIA		ETAP I-"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK & RIDE PRZY STACJI PKP W ŻMIGRODZIE"											
OBIEKT		tereny miejskie-dz. drogowa: dz. nr 2, 1/5 AM-11 Żmigród ul 23 Stycznia tereny zamknięte :dz. nr 1/4 AM-11 Żmigród , adres Ulica Kolejowa 14 Żmigród											
RYSUNEK		DETALE KONSTRUKCYJNE 1						DATA 2016.12		SKALA 1:10		RYSUNEK NR 02D	
KOD DWG		P & R - I - P W - D -						D		2016.12.01			