

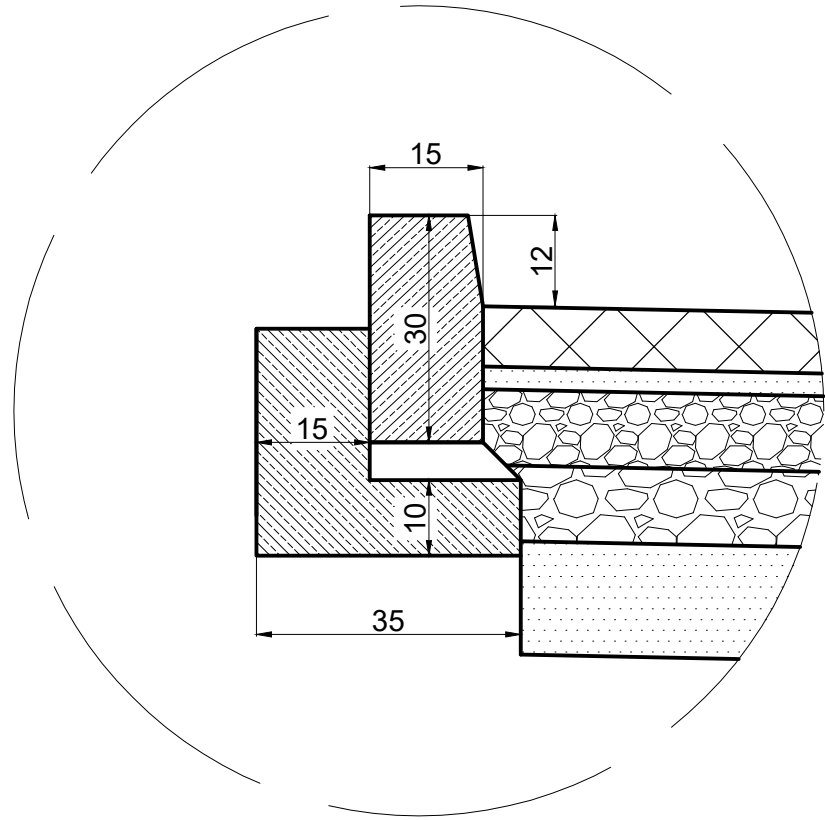
Płyta ażurowa 60x40 cm grub. 8 cm



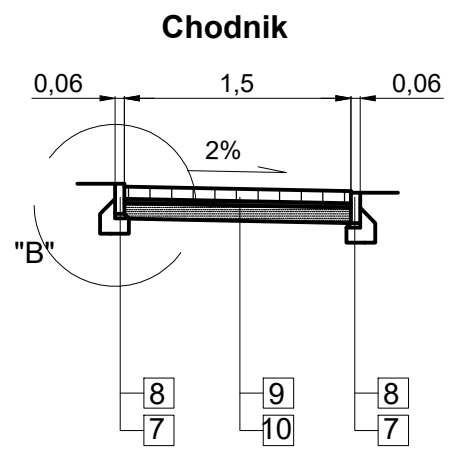
Wzór kostki BEHATON EKO



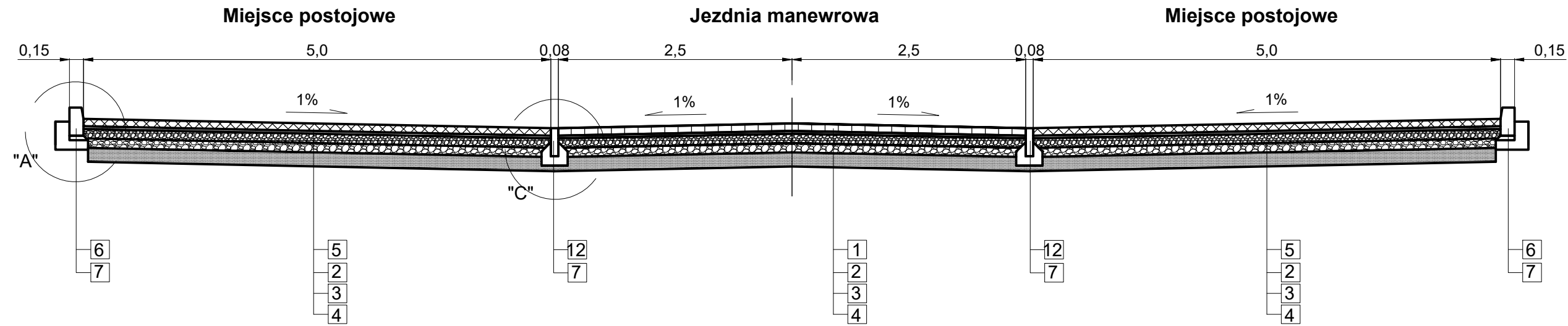
Szczegół A



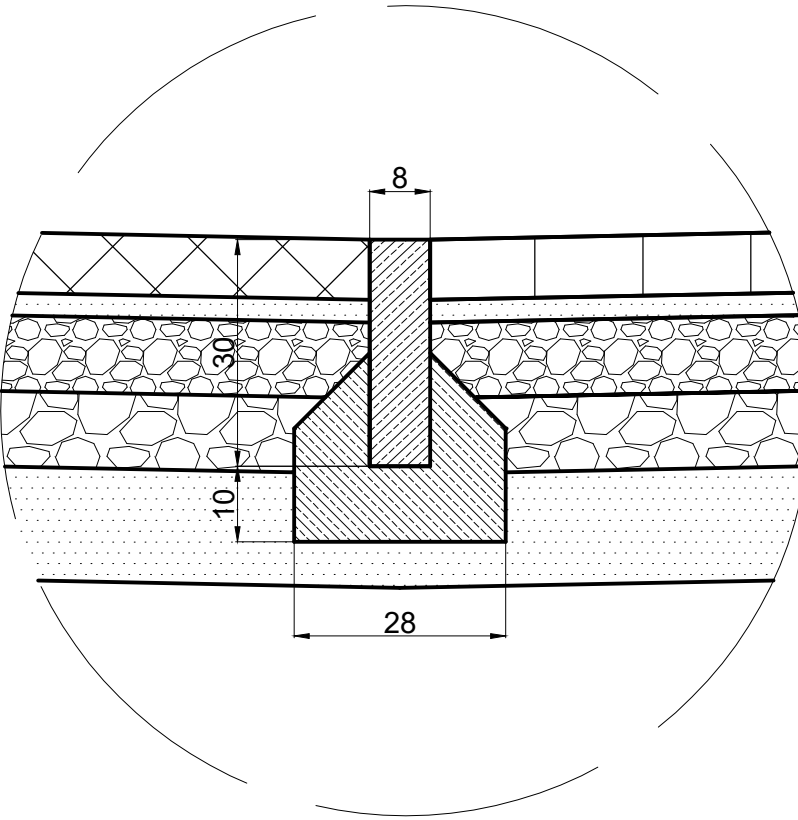
Przekrój C-C



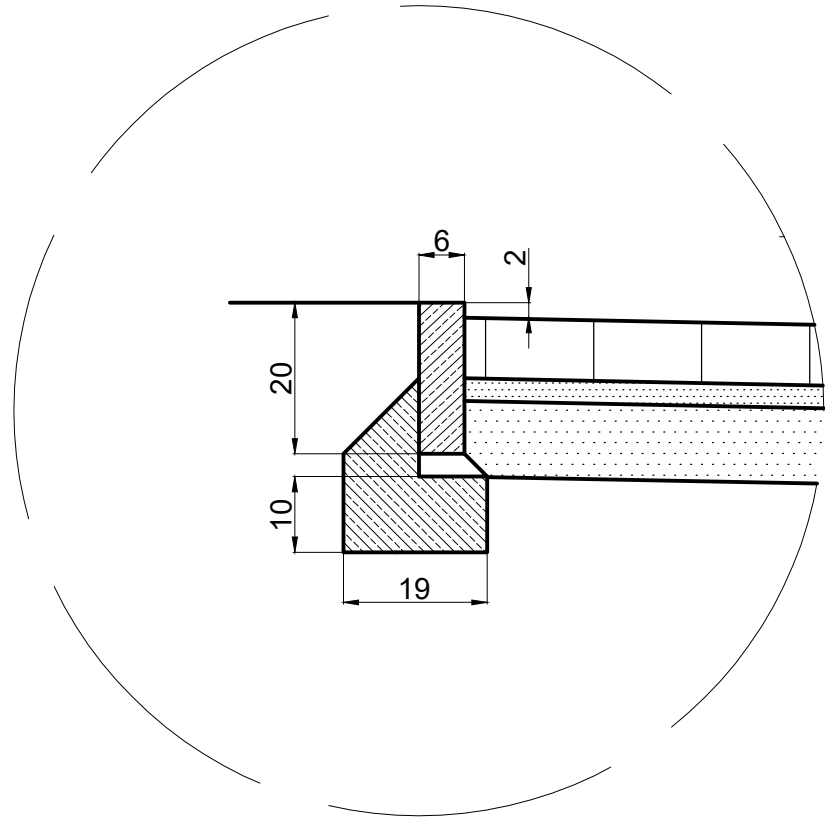
Przekrój A-A



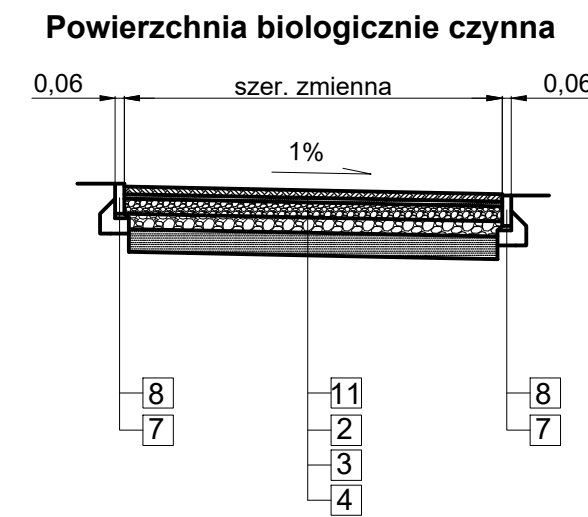
Szczegół C



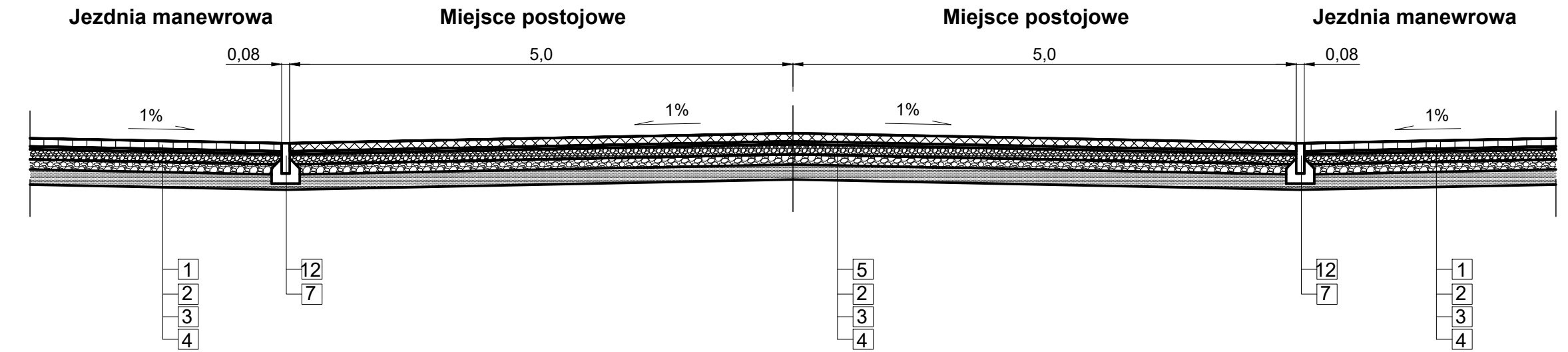
Szczegół B



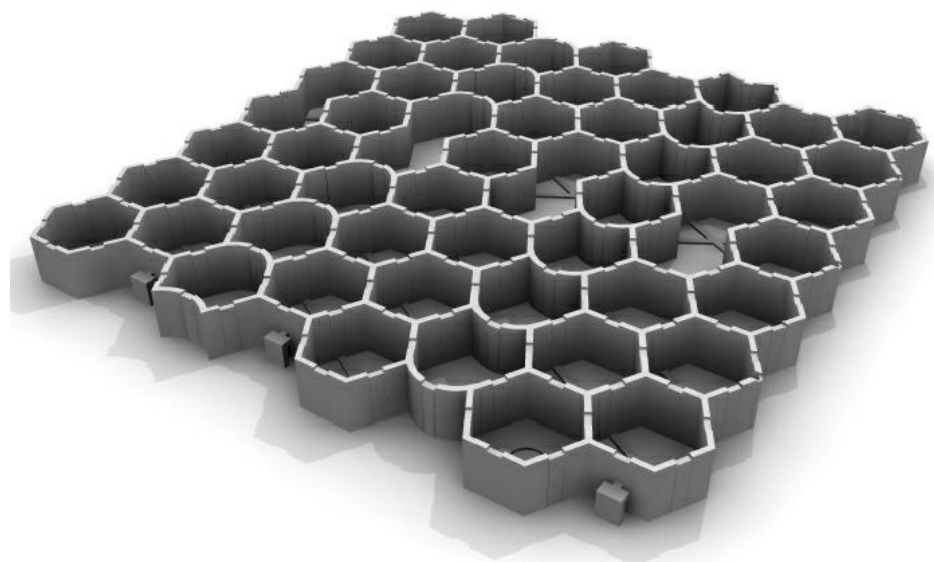
Przekrój D-D



Przekrój B-B



Kratka trawnikowa HDPE



WYMAGANIA DLA KRUSZYWA NA PODBUDOWĘ:

- Nasiąkliwość WA24-1
- Mrozoodporność F1
- Odporność na rozdrabnianie LA<=20

LEGENDA:

- Kostka betonowa EKO grub. 8 cm na podsypce piaskowej grub. 3 cm wypełniona grysem kamiennym 2/5 mm
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm
- Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5/63 mm, grubość warstwy 10 cm
- Warstwa odcinająca z piasku grubości 15 cm
- Płyty ażurowe 60x40 cm grubości 8 cm w kolorze szarym na podsypce piaskowej grub. 3 cm wypełnione grysem kamiennym 2/5 mm
- Krawężnik betonowy 15x30 cm
- Ława betonowa z oporem (beton C2/15)
- Obrzeże betonowe 6x20 cm
- Kostka betonowa grubości 6 cm na podsypce cementowo-piakowej grub. 3 cm
- Warstwa odcinająca z piasku grubości 10 cm
- Kratka trawnikowa (polietylen wysokiej gęstości HDPE o udźwigu 250 t/m<sup>2</sup>) grub. 4 cm wypełniona ziemią urodzajną i obsiana trawą
- Obrzeże betonowe 8x30 cm

Nazwa inwestycji: <b>Rozbudowa budynku dydaktycznego Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego o Centrum Pomocy Psychologicznej (Bydgoszcz, ul. Leopolda Staffa 1, działki 24, 25, Obr. 471, Jedn. Ewid. 046101_1)</b>		
Inwestor: <b>Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 30, 86-064 Bydgoszcz</b>		
<b>Przekrój normalny</b>		
Skala: <b>f:10 1:50</b>	Projektował: <b>mgr inż. Jerzy Nadoliński upr. bud. nr 233/66</b>	Zał: <b>4</b>
Data opracowania: <b>23.04.2018</b>	Opracował: <b>mgr Albert Goździcki upr. bud. nr KUP/0040/OHOD/05</b>	