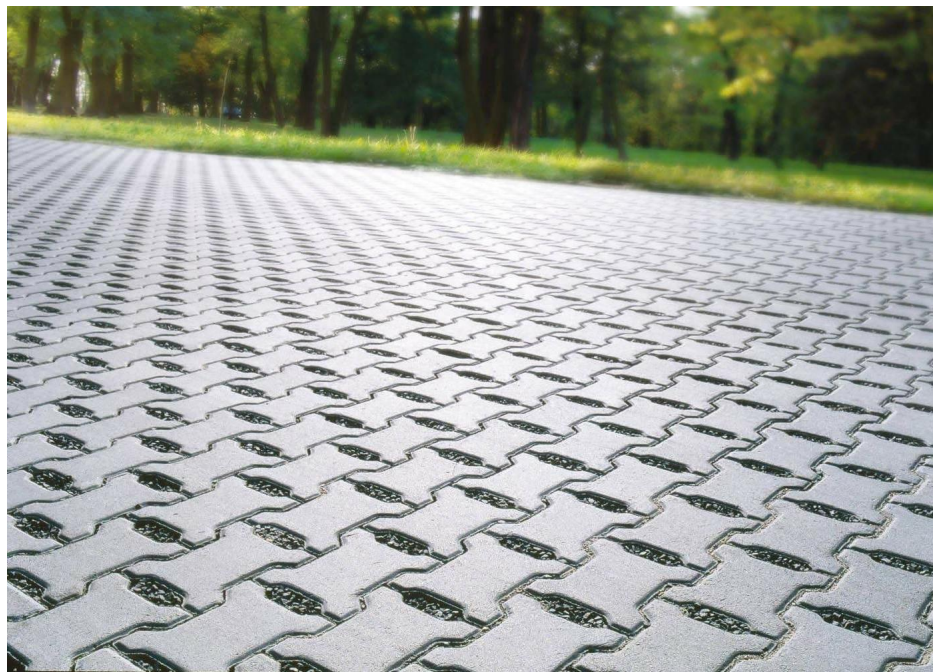


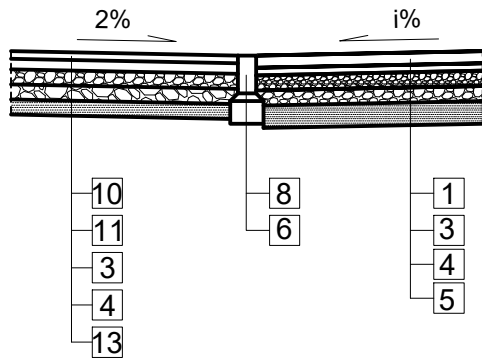
Kostka BEHATON (lub równoważna)



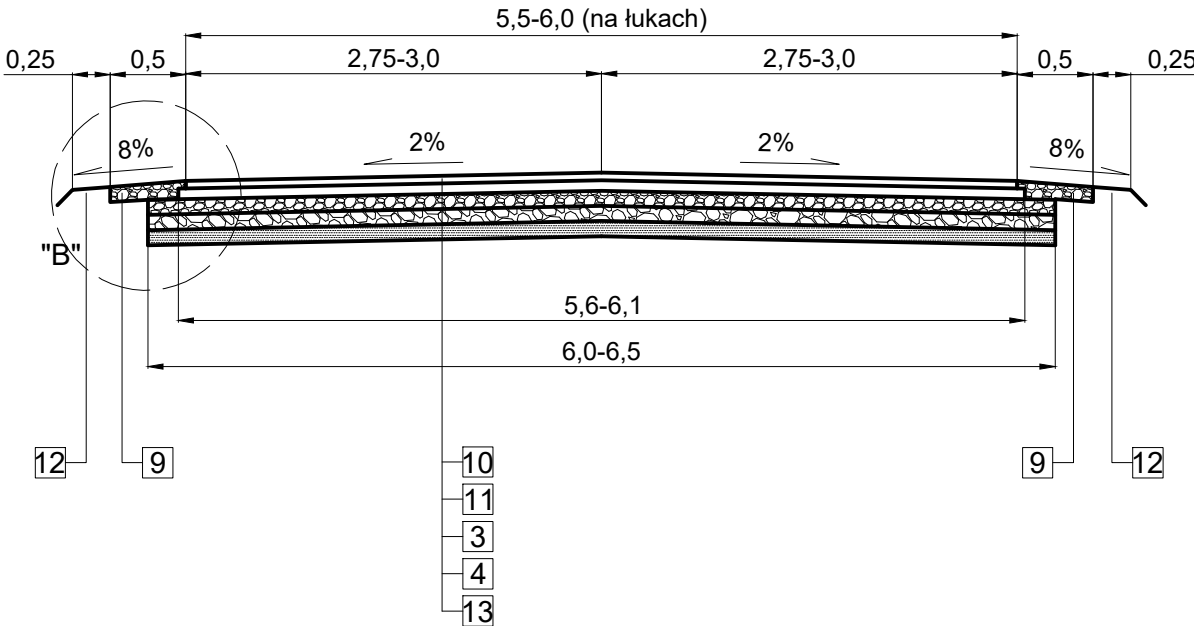
Kostka BEHATON EKO (lub równoważna)



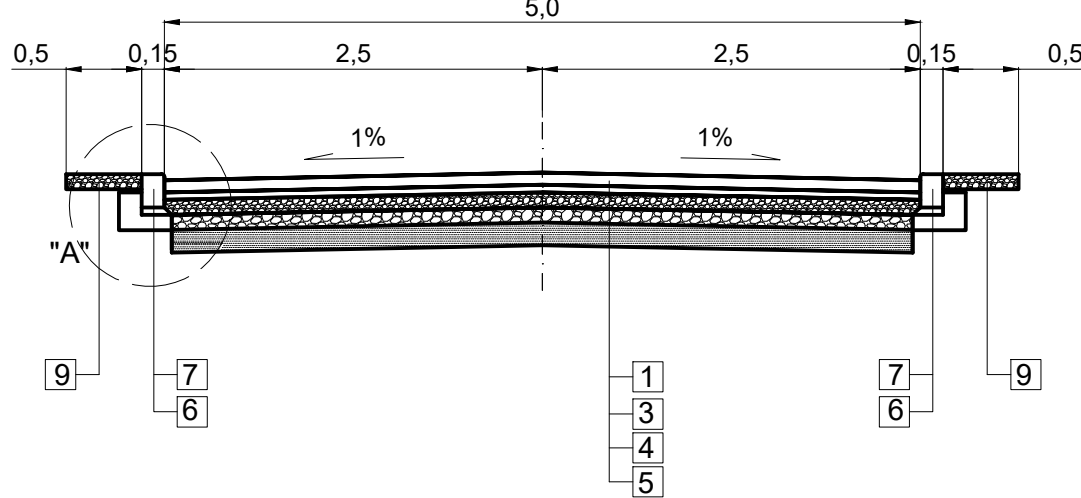
Szczegół - połączenie jezdni asfaltowej i jezdni z kostki DOMINO EKO (lub równoważnej)



Przekrój normalny - jezdnia z betonu asfaltowego



Przekrój normalny - jezdnia z kostki DOMINO EKO (lub równoważnej)



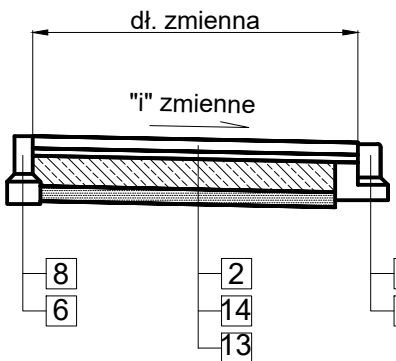
WYMAGANIA DLA KRUSZYWA NA PODBUDOWĘ I POBOCZA:

1. Nasiąkliwość max WA24-2
2. Mrozooporność max F2
3. Odporność na rozdrabnianie LA<=20

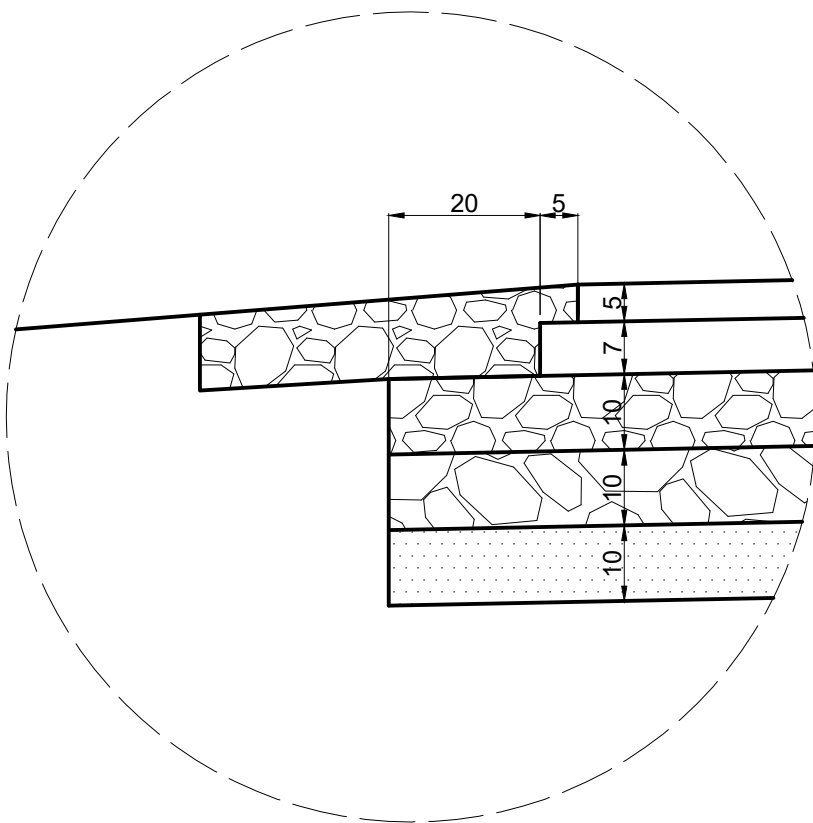
LEGENDA:

1. Kostka betonowa DOMINO EKO (lub równoważna) szara grub. 8 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm
2. Kostka betonowa DOMINO "pełna" (lub równoważna) kolorowa grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm
3. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy 10 cm
4. Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5/63 mm, grubość warstwy 10 cm
5. Warstwa odcinająca z piasku grubości 15 cm
6. Ława betonowa C12/15
7. Krawężnik betonowy 15x22 cm
8. Opornik betonowy 12x25 cm
9. Pobocze umocnione kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grubości 10 cm (szerokość 0,5 m)
10. Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S grub. 5 cm (KR2)
11. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W grub. 7 cm (KR2)
12. Pobocze gruntowe
13. Warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm
14. Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9 MPa grub. 20 cm

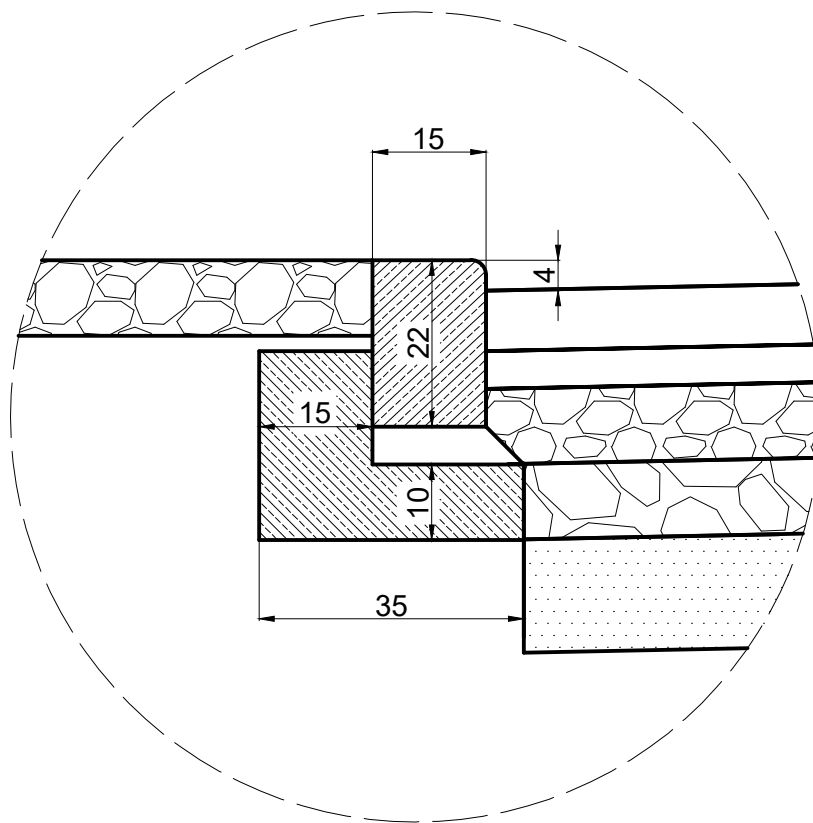
Przekrój normalny - zjazd



Szczegół B



Szczegół A



| | | |
|---|--|------------------|
| Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej wraz z drogami wewnętrznymi w m. Winiary Wieś | | |
| Inwestor: Gmina Gniezno Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno | | |
| Przekrój normalny | | |
| Skala: 1:10 1:50 | Projektował: mgr inż. Jerzy Nadoliński upr. bud. nr 233/66 | Zał. 5 |
| Data opracowania: czerwiec 2020 | Opracował: mgr Albert Goździcki upr. bud. nr KUP/0040/OHOD/05 | |