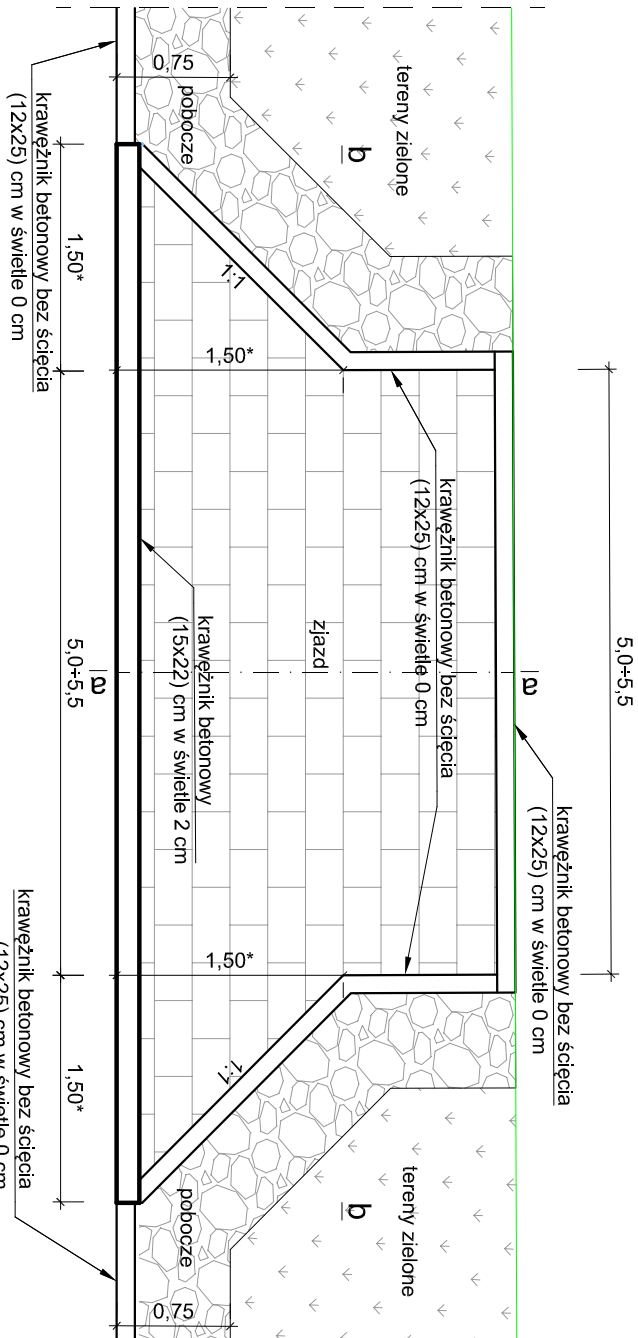
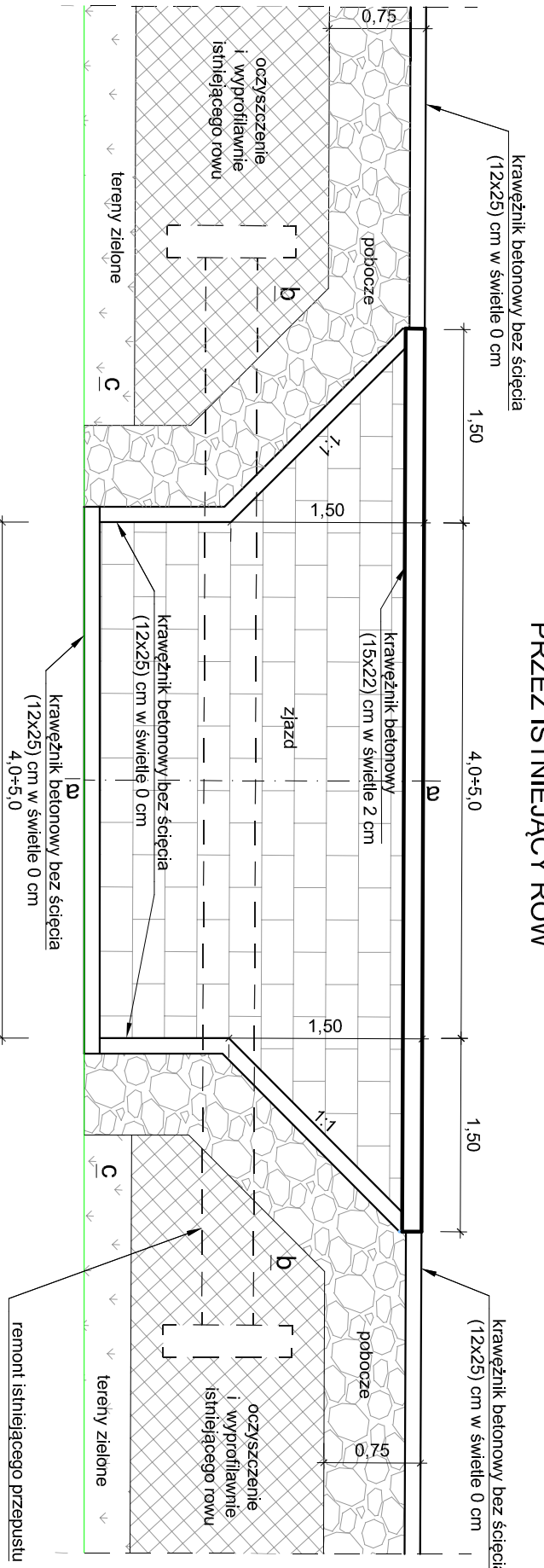


## RZUT POZIOMY ZJAZDU

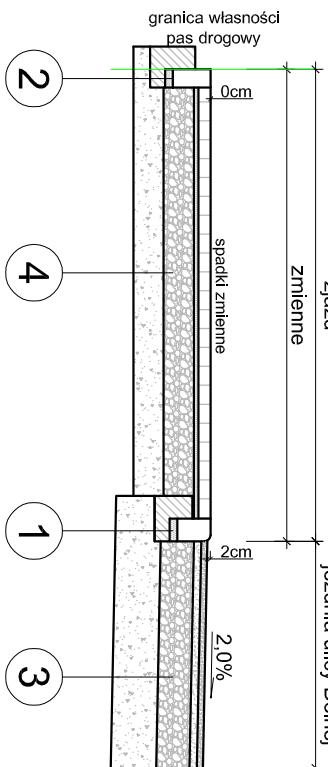


\* w przypadku zjazdów o długości mniejszej niż 1,5m należy zastosować długość skosu równą długości zjazdu

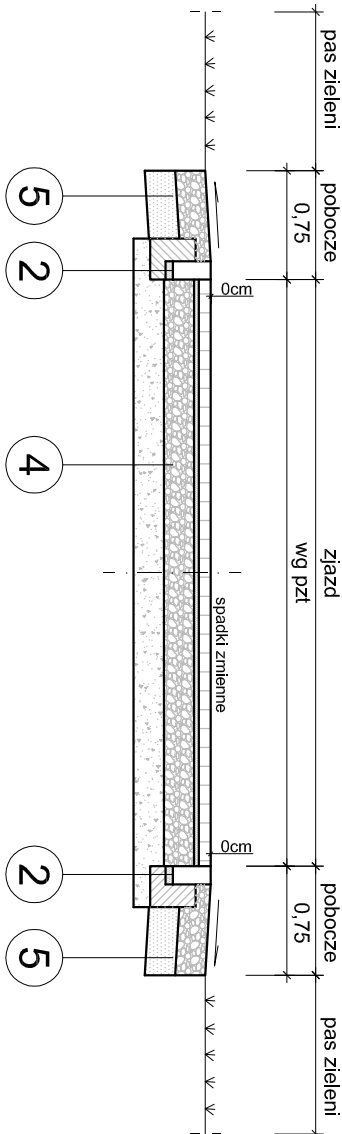
# RZUT POZIOMY Z JAZDU PRZEZ ISTNIEJĄCY RÓW



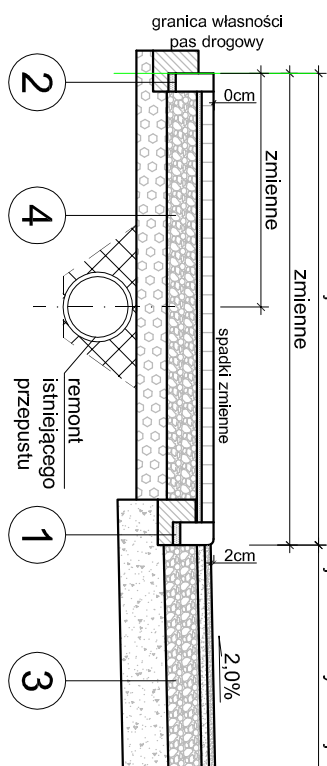
## PRZEKRÓJ a-a



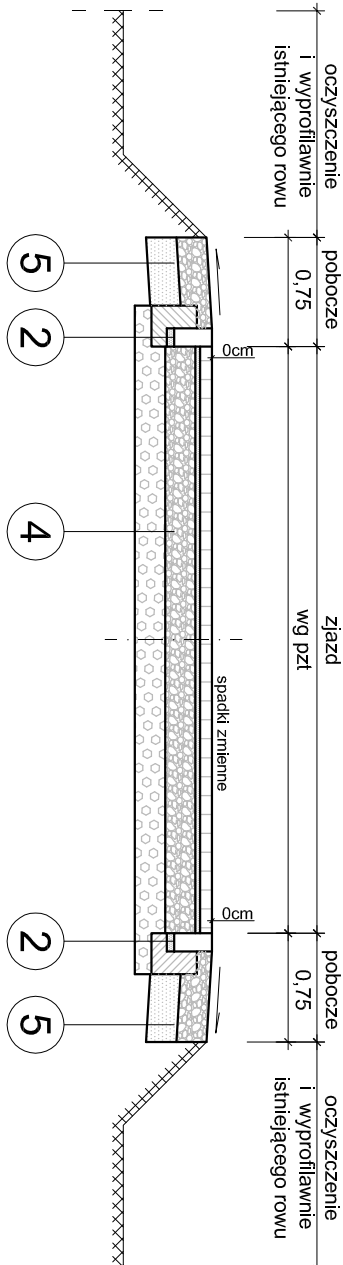
## PRZEMKROJ b-b



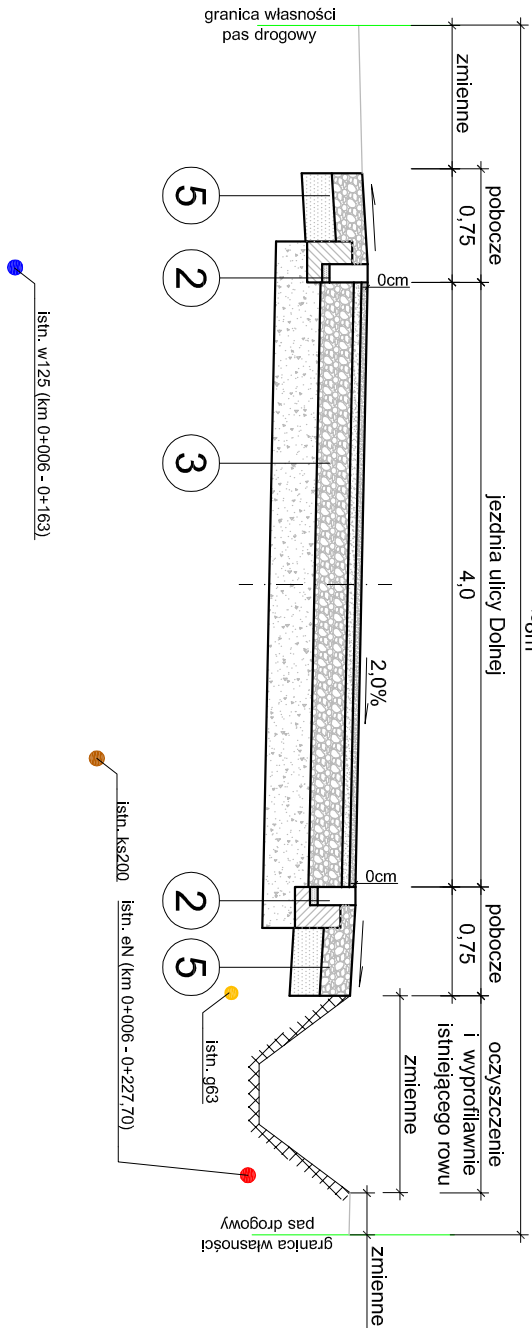
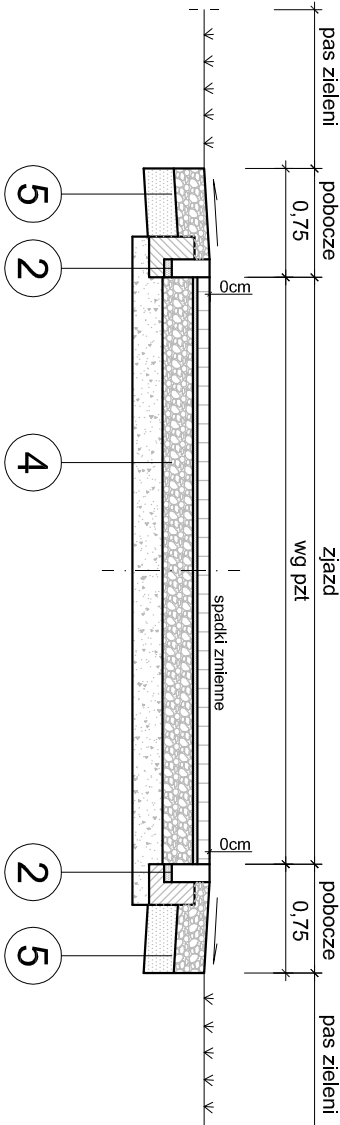
## PRZEKRÓJ a-a



## PRZEKROJ b-b



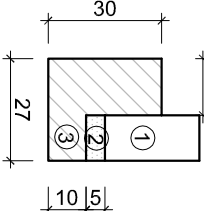
## PRZEKRÓJ C-C



1	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem
2	krawężnik betonowy bez ściepła (12x25)cm na ławie betonowej z oporem
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>-warstwa ścierylna AC 11S asfalt 50/70 - 4cm</li> <li>-warstwa wiążąca z AC 16W asfalt 50/70 - 5cm</li> <li>-podbudowa z mieszanki z kruszywa łamanego niezwiązanego C<sub>80/3</sub>, frakcja 4+31,5mm - gr. 22 cm po zagęszczeniu</li> <li>-podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (R<sub>lm</sub>=5,0MPa) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>-betonowa kostka brukowa "Holland", szara - 8cm</li> <li>-podsyпка cen. -piaskowa gr. 3 cm (1+4)</li> <li>-podbudowa z mieszanki z kruszywa łamanego niezwiązanego C<sub>80/3</sub>, frakcja 4+31,5mm - gr. 20 cm po zagęszczeniu</li> <li>-warstwa odsączająca z plaśku gr. 20 cm po zagęszczeniu</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>-mieszanka z kruszywa łamanego niezwiązanego C<sub>80/3</sub>, frakcja 4+31,5mm - gr. 20 cm po zagęszczeniu mechanicznym w stале wilgotnym</li> <li>-warstwa odsączająca z plaśku gr. 20 cm po zagęszczeniu</li> </ul>

krążek 12x25

skala 1:20

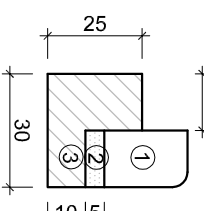


MATERIALY na 1mb:

- 1 Krawężnik 12x25cm - 1,0m
- 2 Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m<sup>3</sup>
- 3 Beton klasy C12/15 - 0,06m<sup>3</sup>

krąg 15x22

skala 1:20



## MATERIALY na 1mb

- ① Krawężnik 15x22cm - 1,0m
- ② Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,01m
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,053m<sup>3</sup>