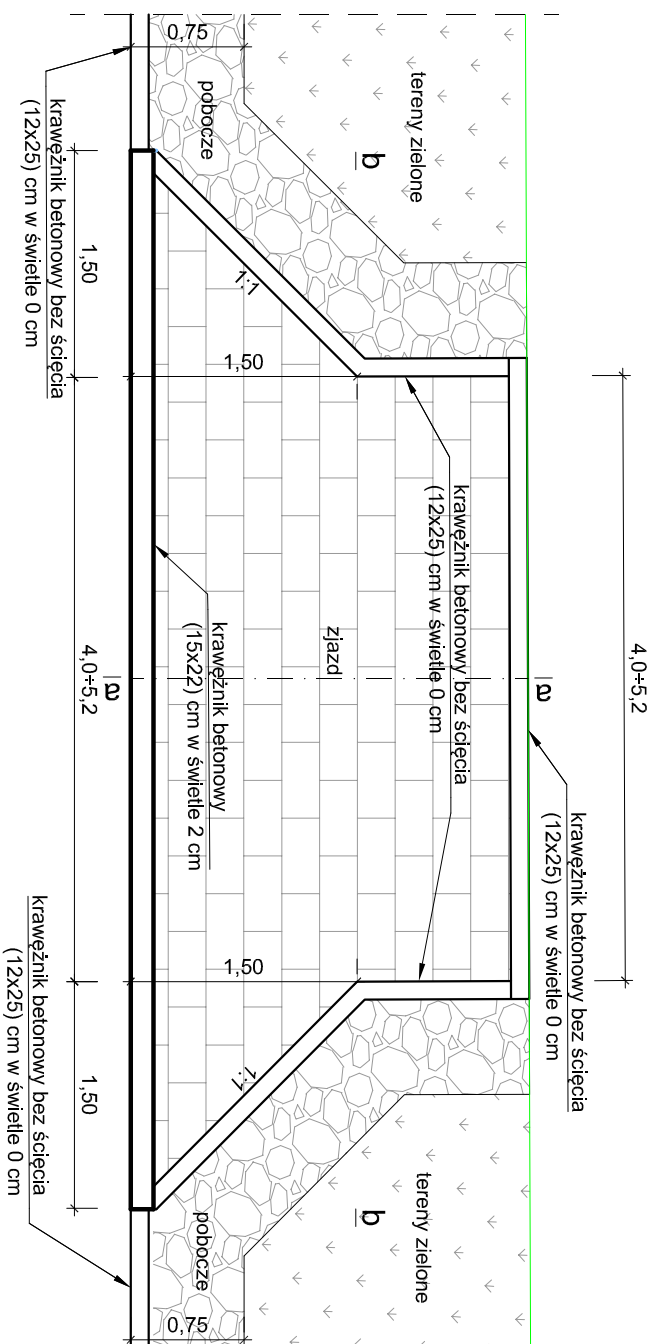
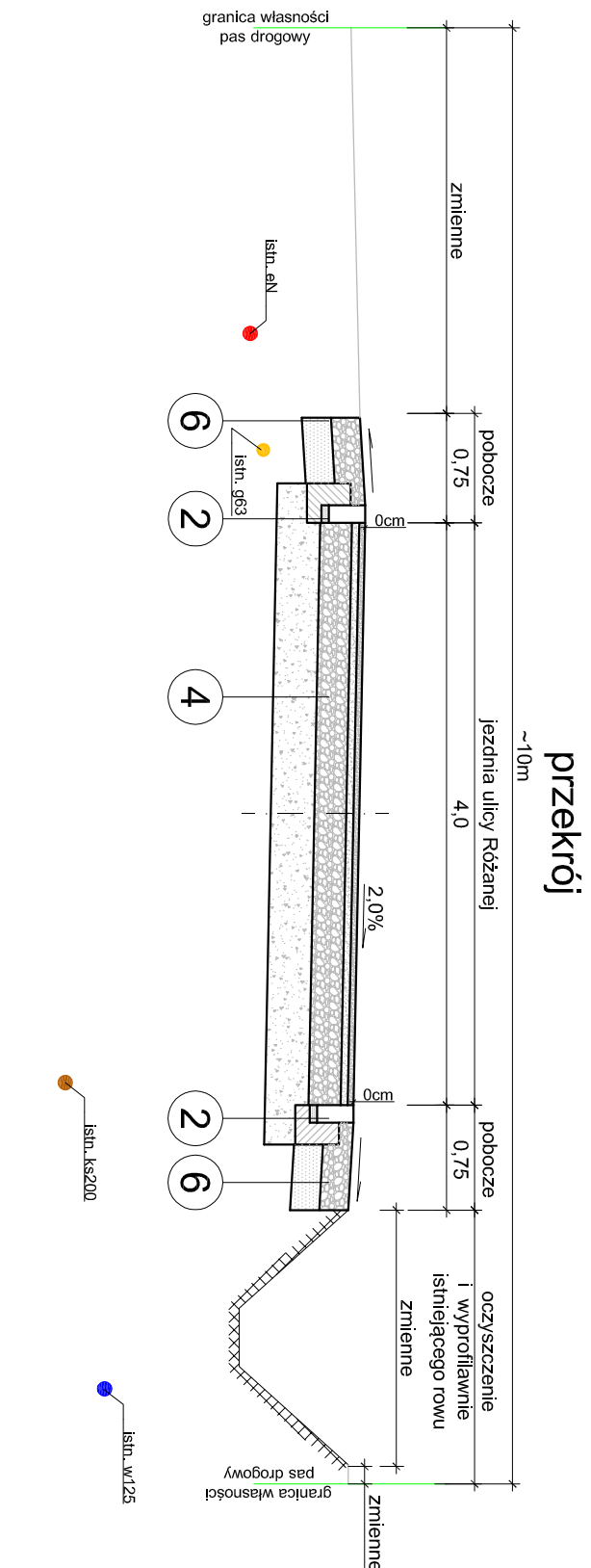
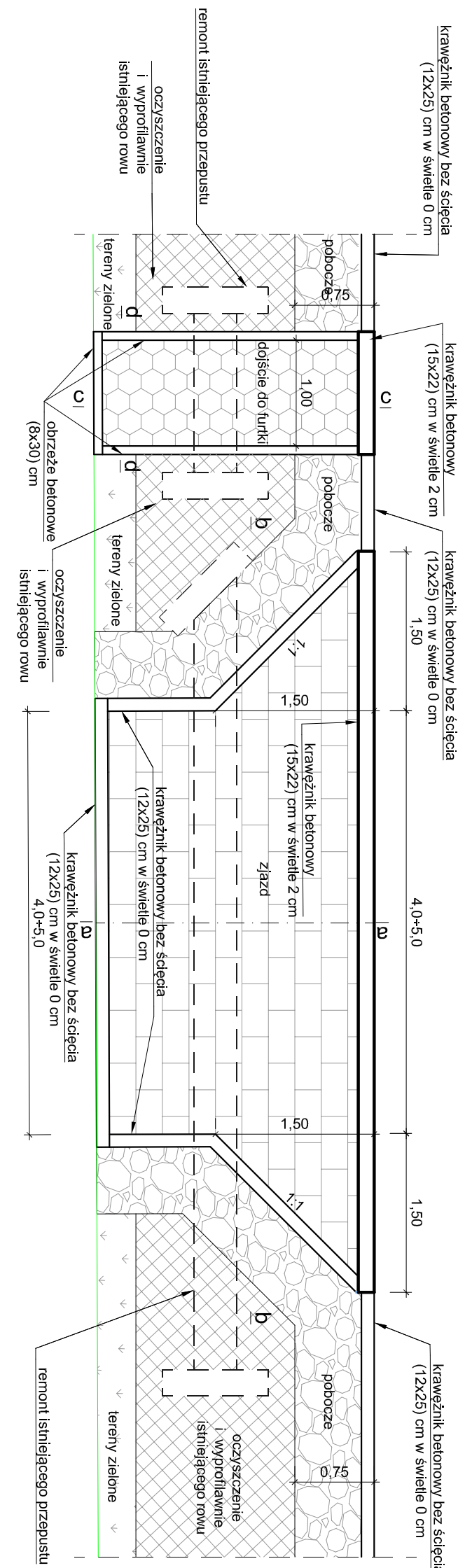


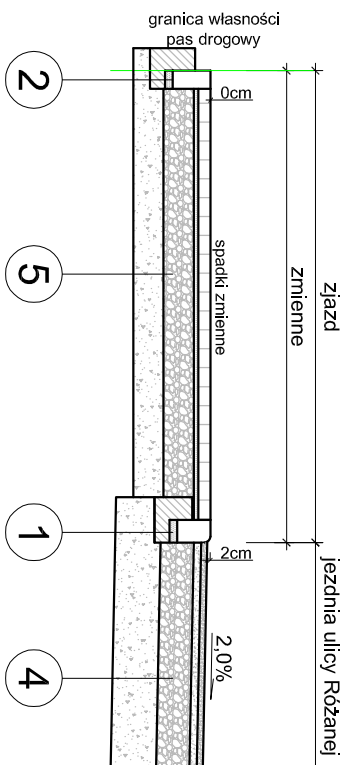
## RZUT POZIOMY ZJAZDU PO STRONIE PÓŁNOCNEJ



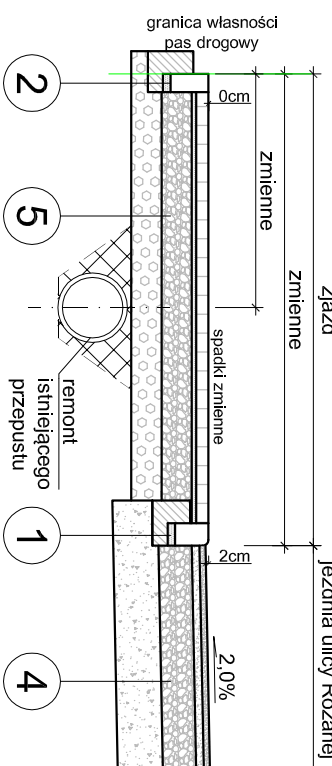
# PRZYZUCIENIE



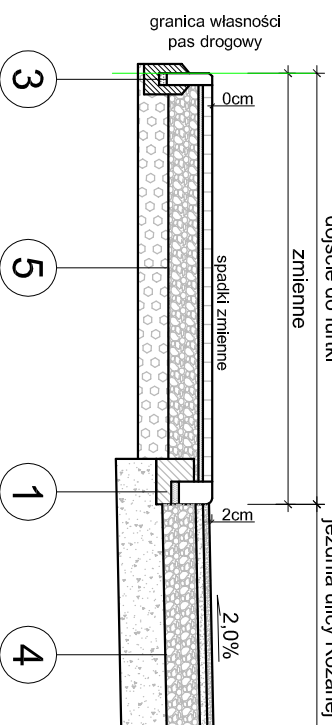
## PRZEMKÓJ a-a



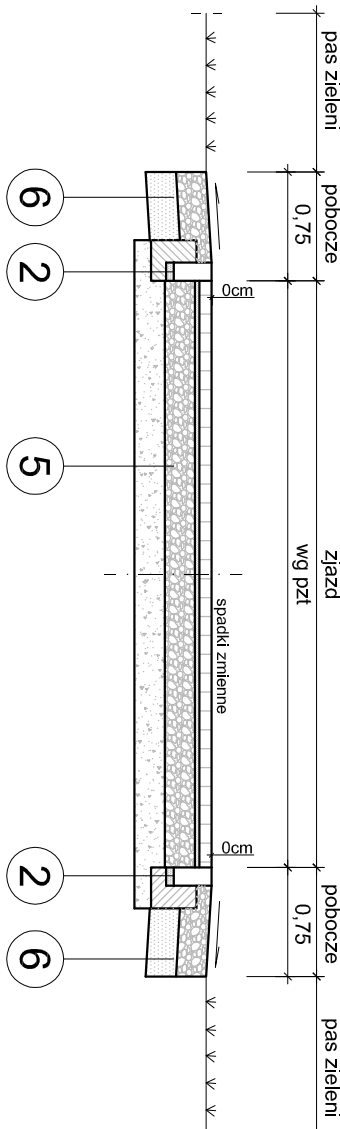
## PRZEKRÓJ a-a



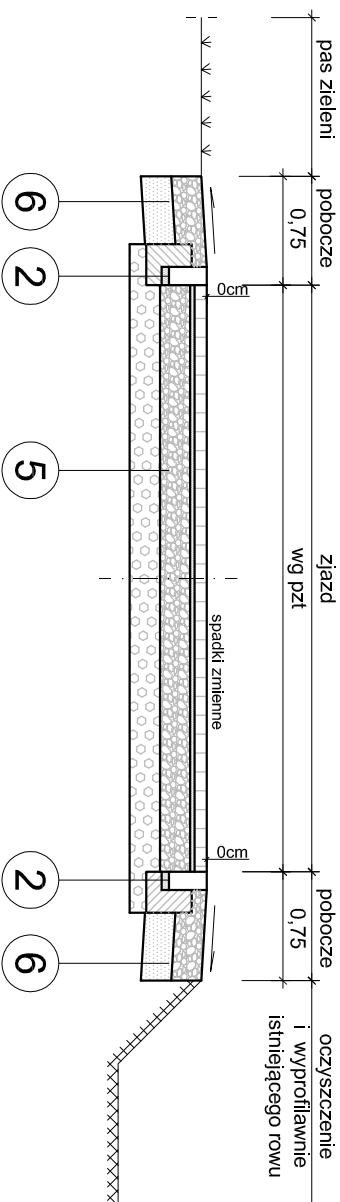
## PRZEKRÓJ C-C



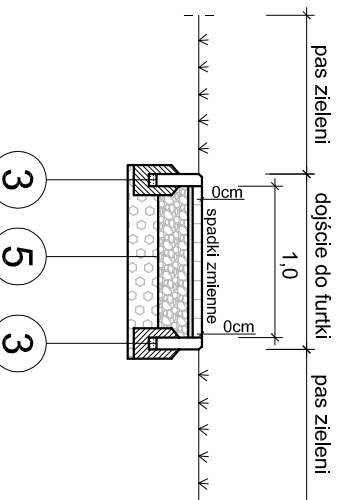
## PRZEKRÓJ b-b



## PRZEKRÓJ b-b

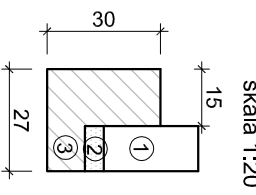


# PRZEKRÓJ d-d



1	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem
2	krawężnik betonowy bez ścienia (12x25)cm na ławie betonowej z oporem
3	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej z oporem
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>-warstwa ścierna AC 11S asfalt 50/70 - 4cm</li> <li>-warstwa wiążąca z AC 16W asfalt 50/70 - 5cm</li> <li>-podbudowa z mieszanką z kruszywa łamanego niezwiązanego C<sub>90/3</sub>, frakcja 4+31,5mm - gr. 22 cm po zagęszczeniu</li> <li>-podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (R<sub>m</sub>=5,0MPa) - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>-betonowa kostka brukowa "Holland" - szara - 8cm</li> <li>-podsyłka cem.-piaskowa gr. 3 cm (1:4)</li> <li>-podbudowa z mieszanką z kruszywa łamanego niezwiązanego C<sub>90/3</sub>, frakcja 4+31,5mm - gr. 20 cm po zagęszczeniu</li> <li>-warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm po zagęszczeniu</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>-mieszanka z kruszywa łamanego niezwiązanego C<sub>90/3</sub>, frakcja 4+31,5mm - gr. 20 cm po zagęszczeniu mechanicznym w stanie wilgotnym</li> <li>-warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm po zagęszczeniu</li> </ul>

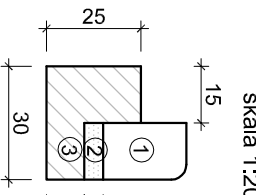
krąg 12x25



MATERIAŁY na 1mb:

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

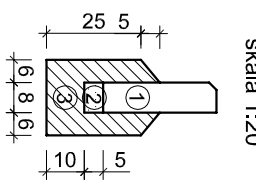
krąg 15x22



MATERIAŁY na 1mb

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

obrzeże 8x30



## MATERIALY na 1mb

- ① Obriżeże 8x30 - 1,0m
- ② Podsyпка cem. - piaskowa (1:4) - 0,004m
- ③ Beton klasy C12/15 - 0,041m<sup>3</sup>