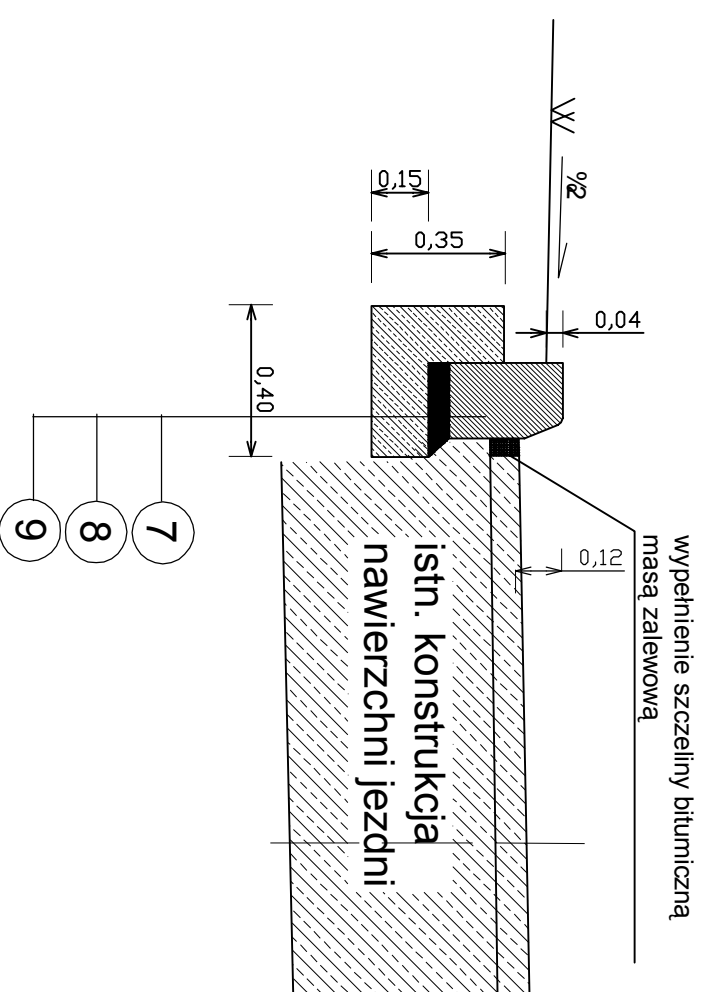
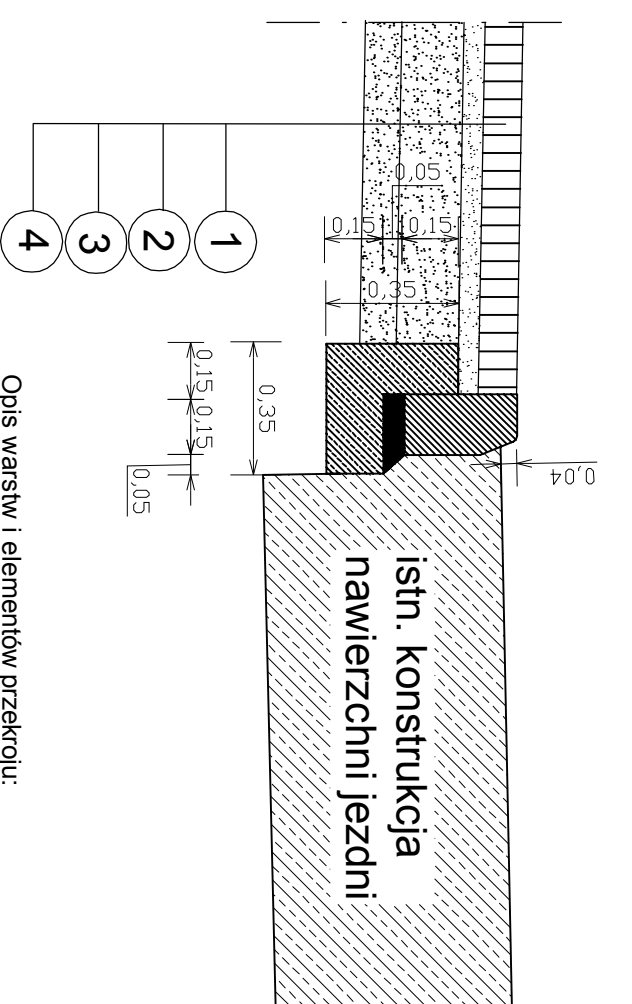


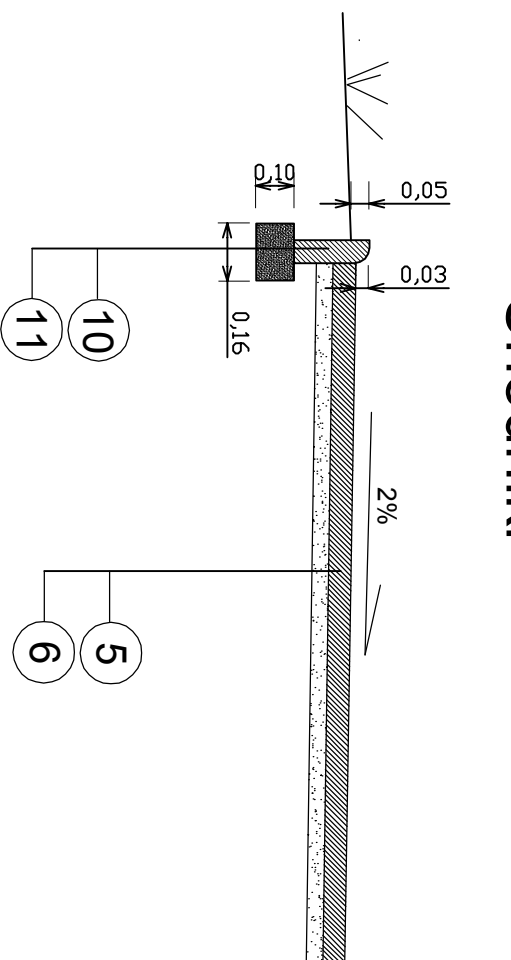
Krawężnik



Konstrukcja nawierzchni zjazdów, parkingów przyulicznych i zatok dla zaopatrzenia

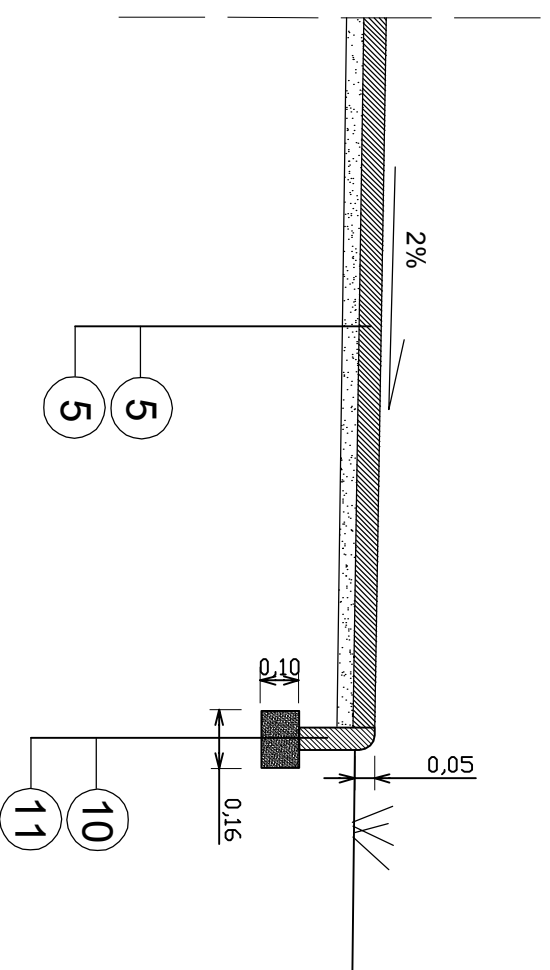


Chodniki



Opis warstw i elementów przekroju:

- 1 - nawierzchnia z kostki typu POLBRUK - 8 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- 3 - podbudowa z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie - 14 cm
- 4 - warstwa odsączająca z piasku średniego - 10 cm
- 5 - nawierzchnia z kostki typu POLBRUK - 6 cm
- 6 - podsypka piaskowa - 5 cm
- 7 - krawężnik betonowy, wibroprasowany, jednowarstwowy - 20 x 30 cm
- 8 - podsypka cementowo-piaskowa - 5 cm
- 9 - ława betonowa z oporem - 15 cm
- 13 - krawężnik betonowy, wibroprasowany, jednowarstwowy - 15 x 30 cm
- 14 - obrzeże betonowe wibroprasowane - 20 x 6 cm
- 15 - podsypka piaskowa - 16 x 10 cm



Projekt wykonawczy - przebudowa ul. Senatorskiej w Kolnie		
Szczegóły konstrukcyjne		
Skala 1:500	Data sierpień 2016r	Rys. 2
Sporządził: mgr inż. Andrzej Kawowski		