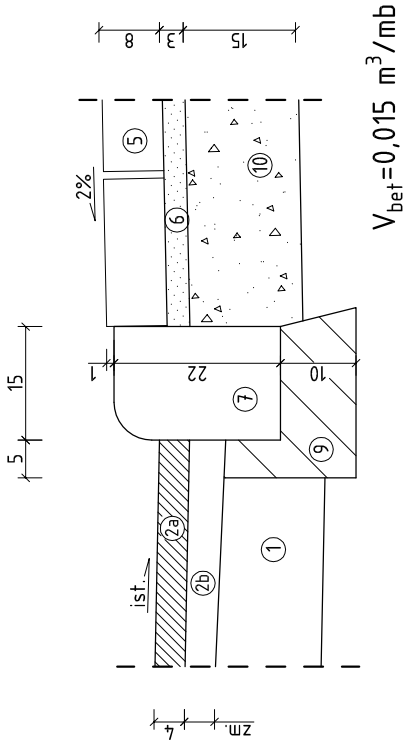
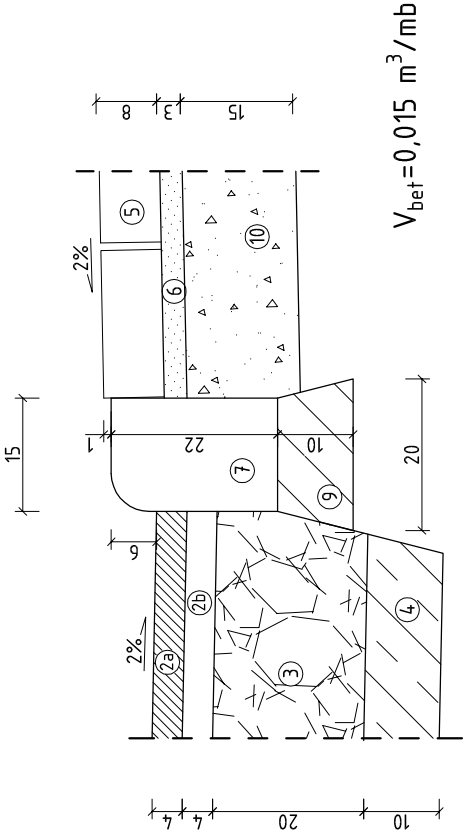


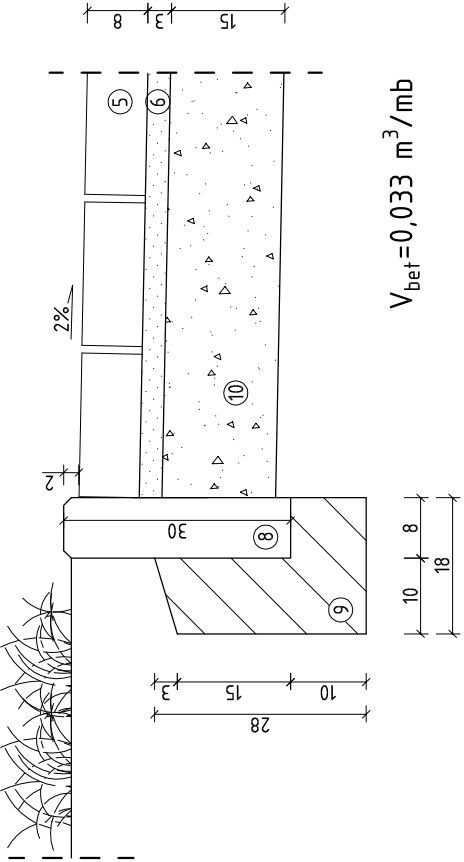
SZCZEGÓŁ A



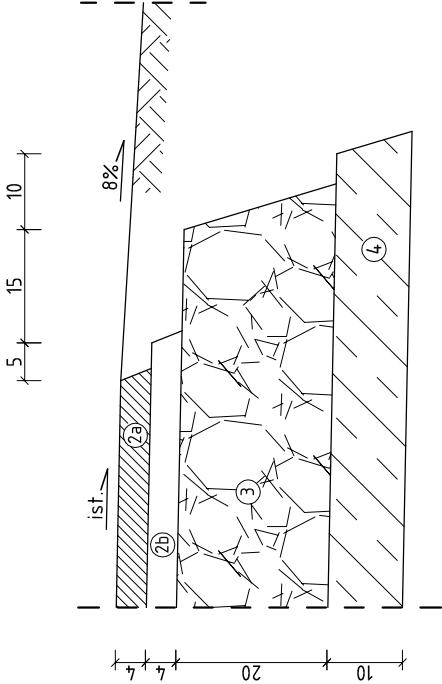
SZCZEGÓŁ B



SZCZEGÓŁ C



SZCZEGÓŁ D



- 1

2a

2b

3

4

5

6

7

8

9

10
- istniejąca konstrukcja jezdni

beton asfaltowy AC 11S 50/70 o gr. 4 cm

w-wa wiążąca/wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 gr. 4 cm

podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63mm o gr. 20 cm

warstwa gruntuobetonu C_{4/5} o gr. 10 cm

betonowa kostka brukowa o gr. 8 cm

podsyпка cementowo-piaskowa C_{4/5} o gr. 3 cm

krawężnik najazdowy 15/22/100 cm

obrzeże betonowe 8/30/100 cm

ława betonowa z betonu C_{12/15}

podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm o gr. 15 cm

Pracownia:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU Andrzej Mrugała, os. Kopa 2/10, 63-600 Kępno		
Temat:	Przebudowa ulicy Brzozowej w Galewicach		
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
Inwestor:	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice		
Skala:	1:10	Szczegóły konstrukcyjne	Rys. nr 4
		mgr inż. Martyna Mrugała	