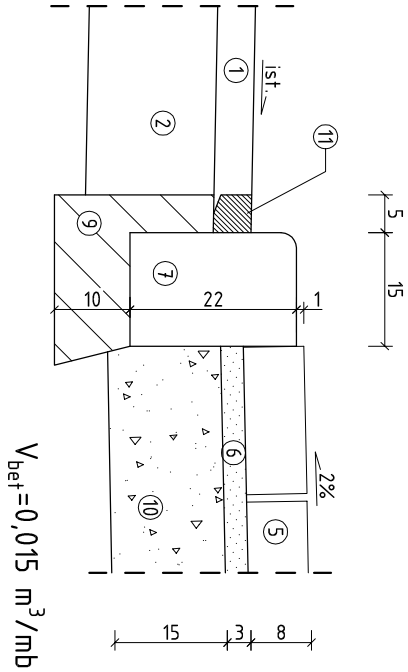
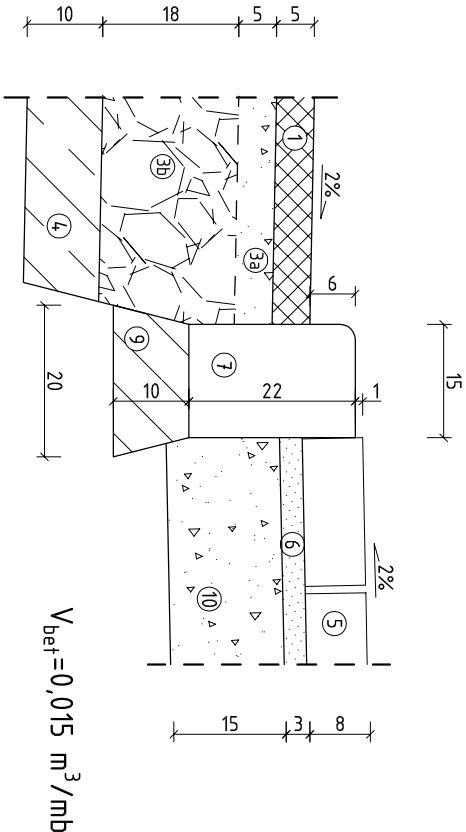


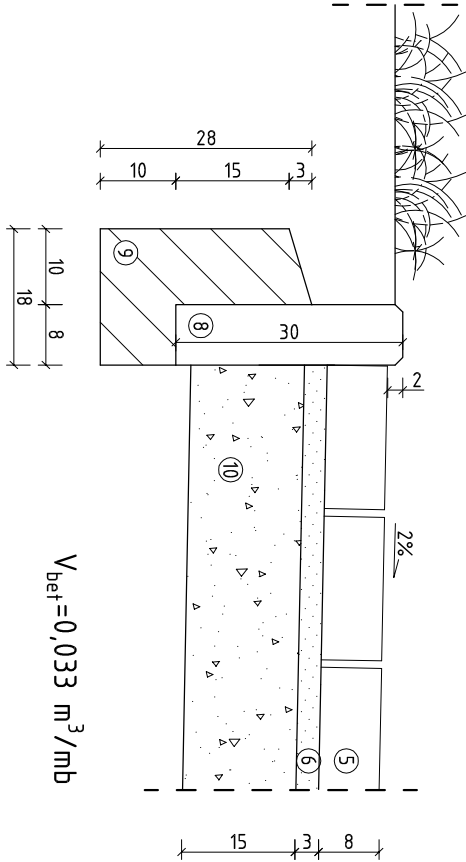
SZCZEGÓŁ A



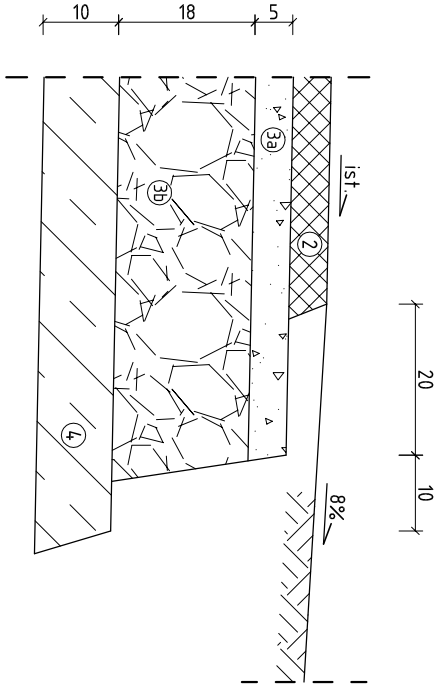
SZCZEGÓŁ B



SZCZEGÓŁ C



SZCZEGÓŁ D



- 1

2

3a

3b

4

5

6

7

8

9

10

11
- istniejąca konstrukcja jezdni  
beton asfaltowy AC 11S 50/70 o gr. 5 cm  
górna w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm  
stabilizowana mechanicznie o gr. 5 cm  
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63mm o gr. 20 cm  
warstwa gruntuobetonu C<sub>4/5</sub> o gr. 10 cm  
betonowa kostka brukowa o gr. 8 cm  
podsypka cementowo-piaskowa C<sub>4/5</sub> o gr. 3 cm  
krawężnikjazdowy 15/22/100 cm  
obrzeże betonowe 8/30/100 cm  
tawa betonowa z betonu C<sub>12/15</sub>  
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm o gr. 15 cm  
bitumiczna masa zalewowa

Pracownia:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU Andrzej Mrugała, os. Kopa 2/10, 63-600 Kępno		
Temat:	Remont nawierzchni ulic Wieluńskiej, Sosnowej, Świerkowej, Akacjowej i Lipowej w Galewicach		
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
Inwestor:	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice		
Skala:	Szczegóły konstrukcyjne	Rys. nr	4
Projektowała:	mgr inż. Martyna Mrugała		