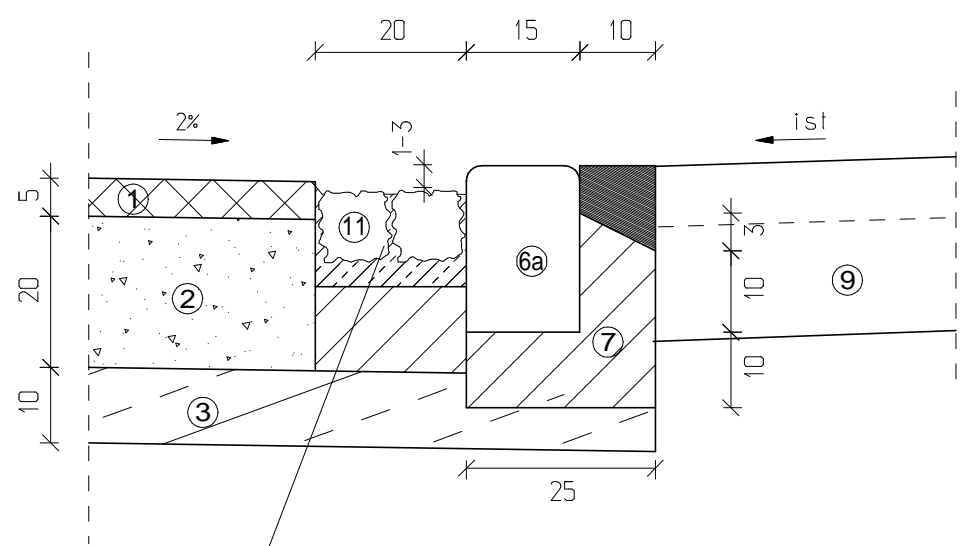


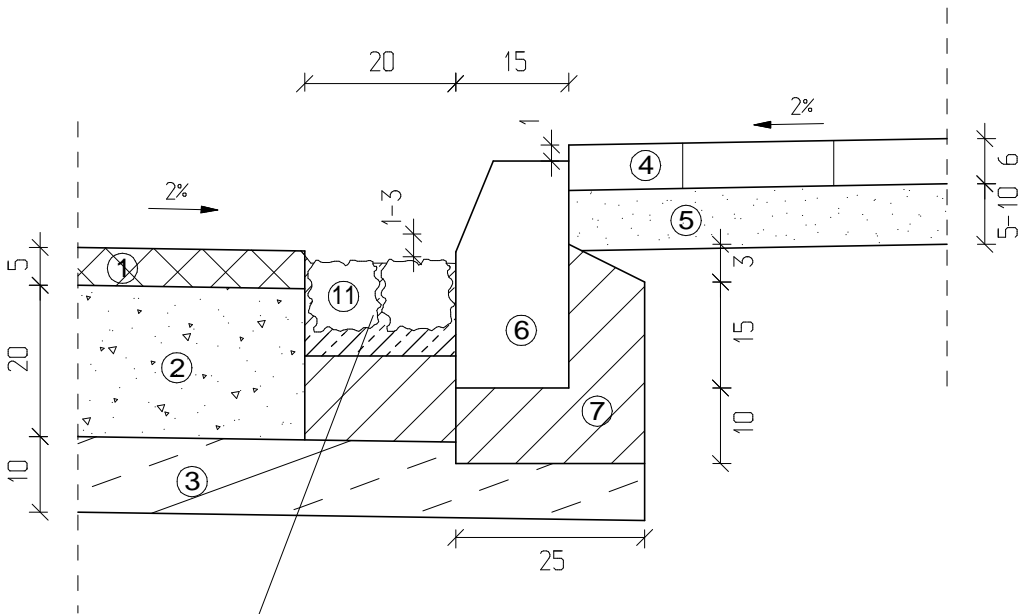
Szczegół B  
Szczegół A



$V_{bet}=0,062\text{ m}^3/\text{mb}$

dwa rzędy kostki ułożone  
równoległe do krawężnika  
na zaprawie cementowej

Szczegół B



$V_{bet}=0,062\text{ m}^3/\text{mb}$

dwa rzędy kostki ułożone  
równoległe do krawężnika  
na zaprawie cementowej

- ① - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o gr. 5 cm
- ② - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63mm o gr. 20 cm
- ③ - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabiliz. cementem o RM=2,5MPa o gr. 10 cm
- ④ - betonowa kostka brukowa do częściowego przetożenia
- ⑤ - podsypka piaskowa
- ⑥ - krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- ⑥a - krawężnik betonowy typu najazdowego 15x22x100 cm15x30x100 cm
- ⑦ - istniejące obrzeże betonowe
- ⑧ - ława betonowa z C<sub>12/15</sub>
- ⑨ - istniejąca konstrukcja parkingu
- ⑩ - bitumiczna masa zalewowa
- ⑪ - kostka kamienna 8/10 z odzysku

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10 	
Temat	Remont nawierzchni ulicy Wolności w Kępnie	
Studium	Projekt wykonawczy	
Inwestor	Gmina Kępno 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1	
Skala 1:10	Szczegóły konstrukcyjne	Rys. nr 3.2
Projektował	Ryszard Guder	
Projektował	Daniel Mrugała	