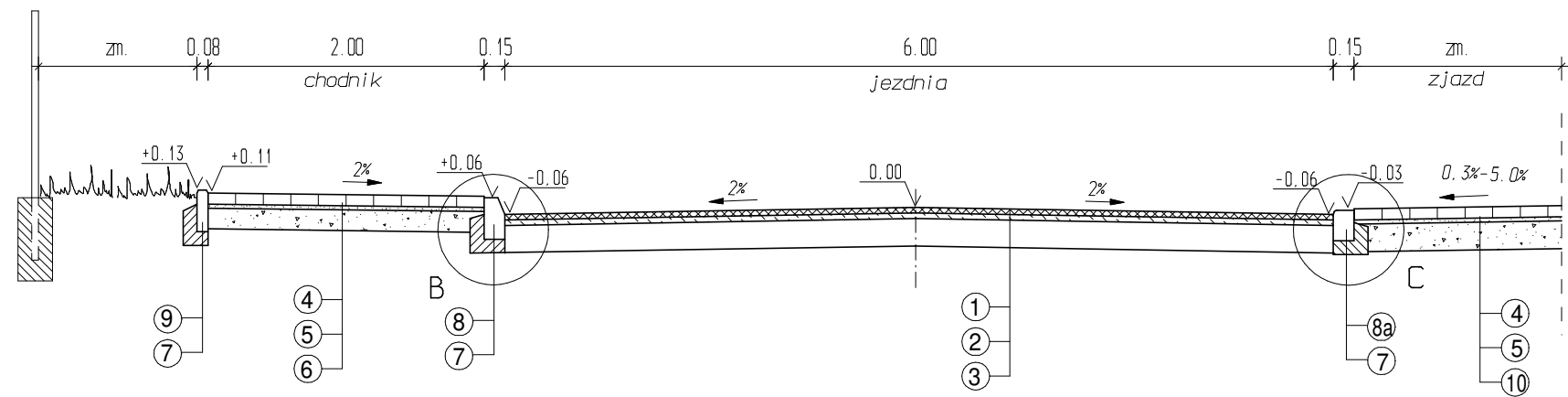


od km 0+000 do km 0+018



- ① - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o gr. 4 cm
- ② - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 o gr. 2-4 cm
- ③ - istniejąca konstrukcja jezdni po sfrezowaniu na głębokość 6 cm
- ④ - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- ⑤ - podsypka cementowo-piaskowa o $R_m=2.5\text{MPa}$ o gr. 3 cm
- ⑥ - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5mm stabilizowanej mechanicznie o gr. 15 cm
- ⑦ - ława betonowa z $C_{12/15}$
- ⑧ - krawężnik betonowy typu ulicznego 15/30/100 cm
- ⑧a - krawężnik betonowy typu najazdowego 15/22/100 cm
- ⑧b - krawężnik betonowy ukośny 15/22/100 cm
- ⑨ - obrzeże betonowe 8/30/100 cm
- ⑩ - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63mm o gr. 20 cm

Pracownia	USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10	
Temat	Remont ulicy Armii Krajowej w Kępnie na długości 63 mb	
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	
Inwestor	Gmina Kępno 63-600 Kępno ul. Ratuszowa 1	
Skala 1:50	Przekroje normalne	Rys. nr 3.1
Projektowała	Martyna Mrugała	