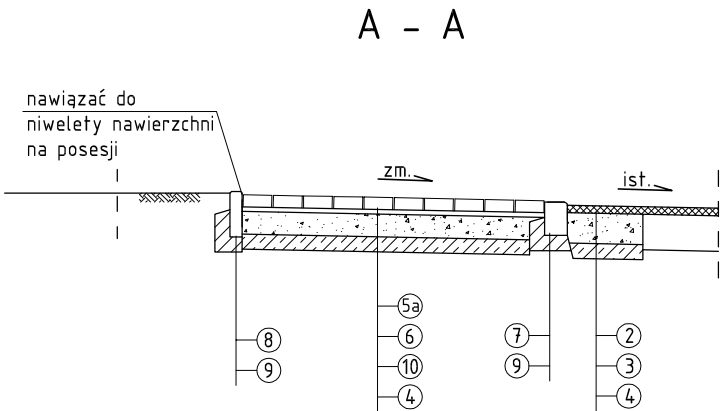


- 1 istniejąca konstrukcja nawierzchni
 - 2 beton asfaltowy AC 11S 50/70 o gr. 5 cm
 - 3 podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63mm o gr. 20 cm
 - 4 warstwa gruntuobetonu C_{4/5} o gr. 10 cm
 - 5a betonowa kostka brukowa o gr. 8 cm w kolorze szarym
 - 5b betonowa kostka brukowa o gr. 8 cm w kolorze czerwonym
 - 6 podsypka cementowo-piaskowa C_{4/5} o gr. 3 cm
 - 7 krawężnik najazdowy 15/22/100 cm
 - 7a krawężnik skośny
 - 8 obrzeże betonowe 8/30/100 cm
 - 9 tawa betonowa z betonu C_{12/15}
 - 10 podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm o gr. 15 cm
- (*)B szerokość zjazdu



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:	Zjazd do posesji z betonowej kostki brukowej	Rys. nr 5.1	
Projektowała:	mgr inż. Martyna Mrugała		