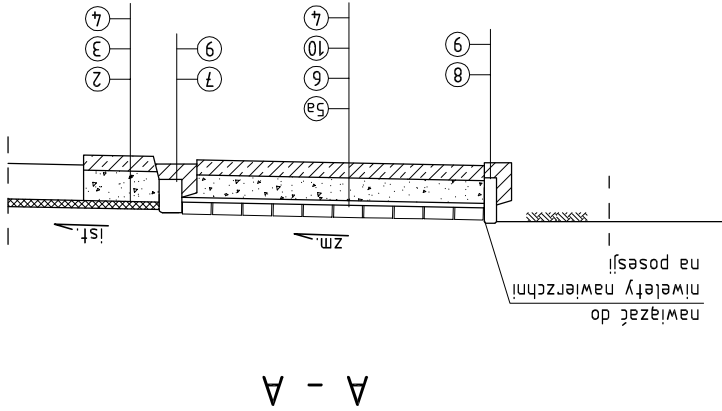
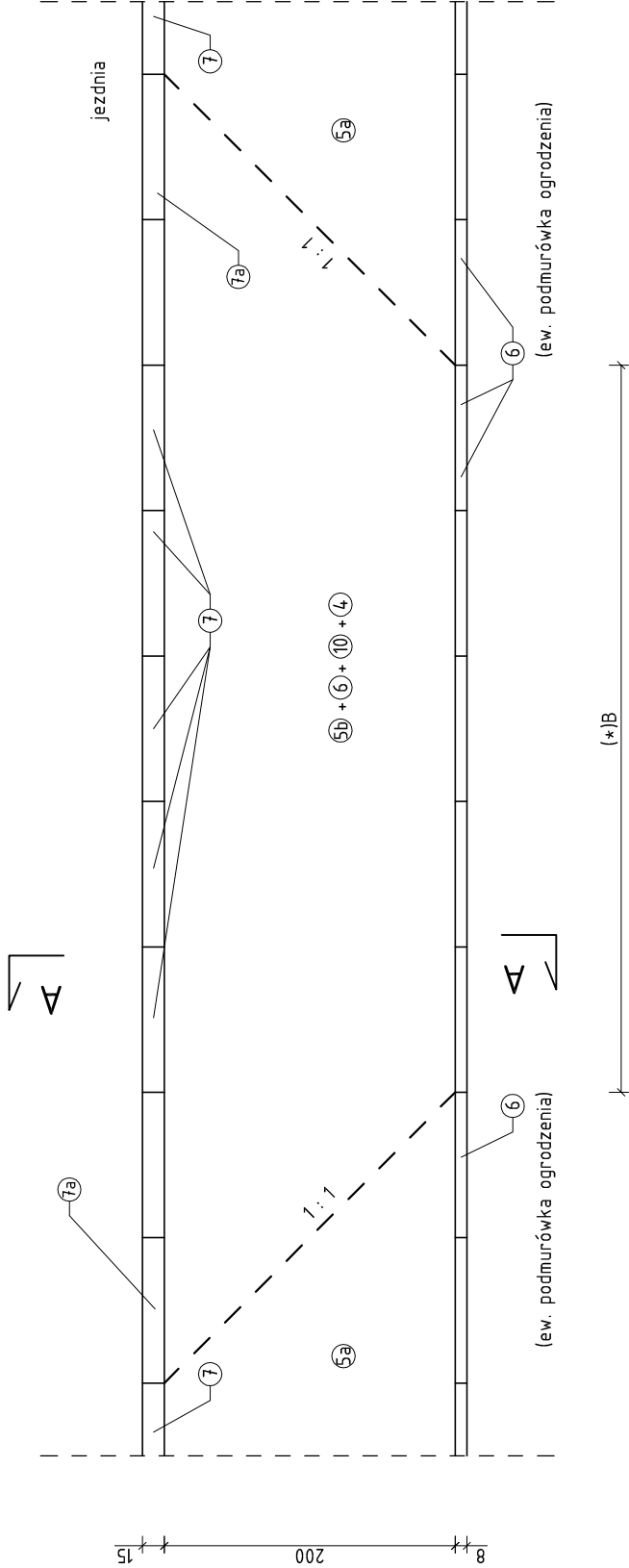
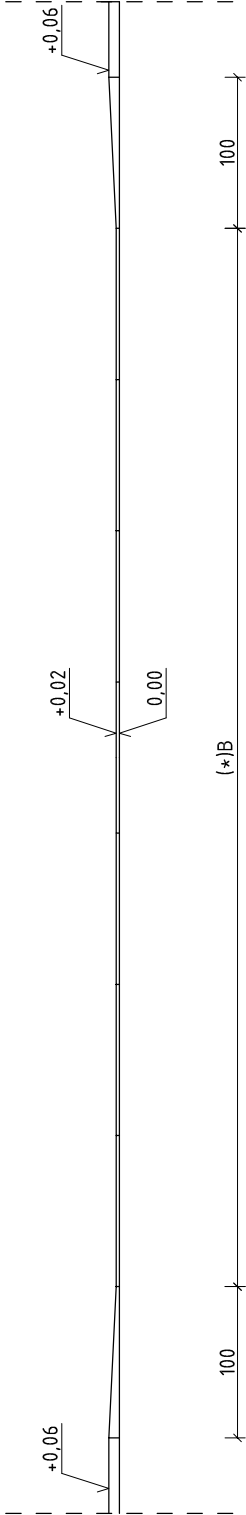


WIDOK



- 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<sub>4/5</sub> 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<sub>4/5</sub> o gr. 3 cm  
7 krawężnik najazdowy 15/22/100 cm  
7a krawężnik skośny  
8 obrzeże betonowe 8/30/100 cm  
9 ława betonowa z betonu C<sub>12/15</sub>  
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:	Przebudowa ulicy Brzozowej w Galewicach
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Inwestor:	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice
Skala:	1:50 Zjazd do posesji z betonowej kostki brukowej
Projektowała:	mgr inż. Martyna Mrugała