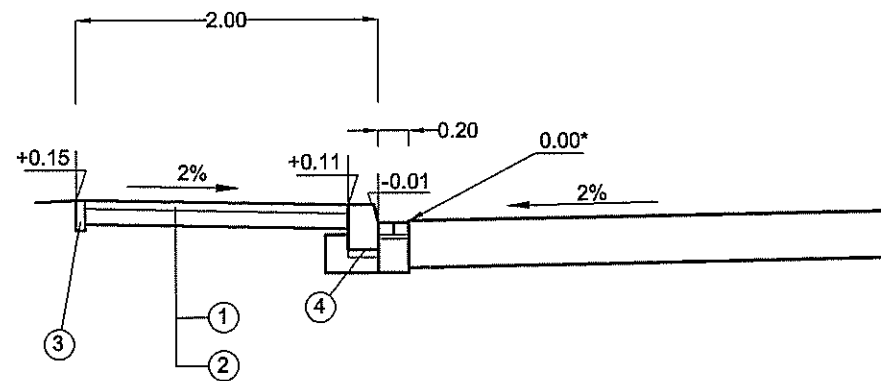
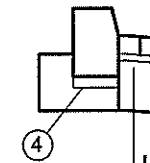


0+000.00 - 0+010.28



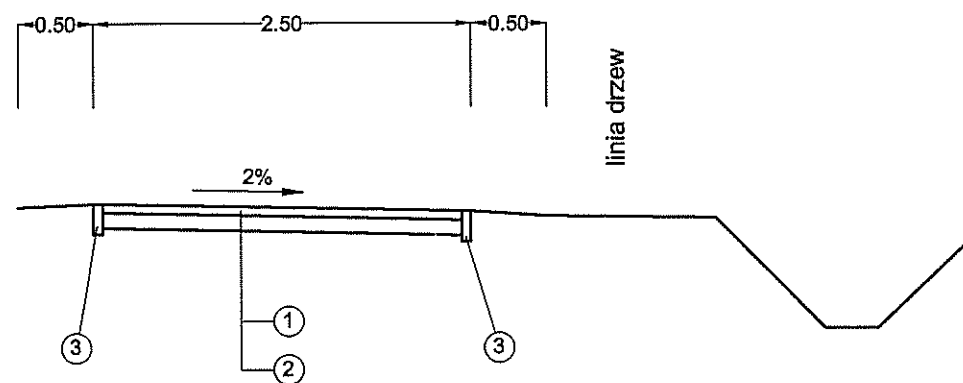
0.00* - proj. rzędne wg "Remont drogi wojewódzkiej nr 196" - ELDAN 1999

Konstrukcja ścieku

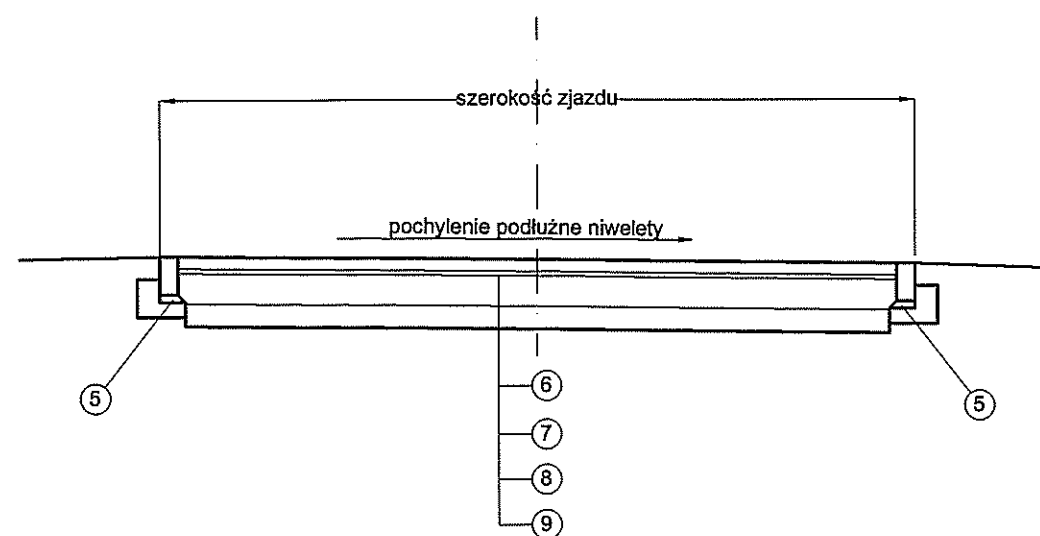


④
 kostka bet. szarej typu cegła gr. 8.0cm
 podsypka cem.-piaskowa gr. 3.0cm
 ława beton. B15 gr. 20.0cm

0+029.30 - 0+633.37



Konstrukcja zjazdów



- | | |
|---|---------|
| 1. kostka betonowa Polbruk typu cegła czerwona | gr. 6cm |
| 2. podsypka cementowo-piaskowa | gr.10cm |
| 3. obrzeże betonowe 6x20x100 | |
| 4. krawężnik betonowy 20x30x100cm na ławie betonowej z oporem | |
| 5. opornik 12x20x100cm na ławie betonowej z oporem | |
| 6. kostka betonowa Polbruk typu Be-Ha szara | gr. 8cm |
| 7. podsypka cementowo-piaskowa | gr. 3cm |
| 8. podbudowa z kruszywa łamanego stab.mech. | gr.20cm |
| 9. w-wa odcinająca z piasku | gr.15cm |

MJM s.c.	SKALA: 1:50	RYS. NR : 4
OBIEKT : Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku Owińska - Bolechowo Osiedle od km 0+000.00 do km 0+633.37		
Branża : drogowa	Miejscowość : Owińska-Bolechowo	
Temat : Przekroje konstrukcyjne		Data opracowania : 02.08
Projektował	inż.Michał Józwiak	upr.7131/134/P/2001
Asystent	mgr inż.Małgorzata Józwiak	