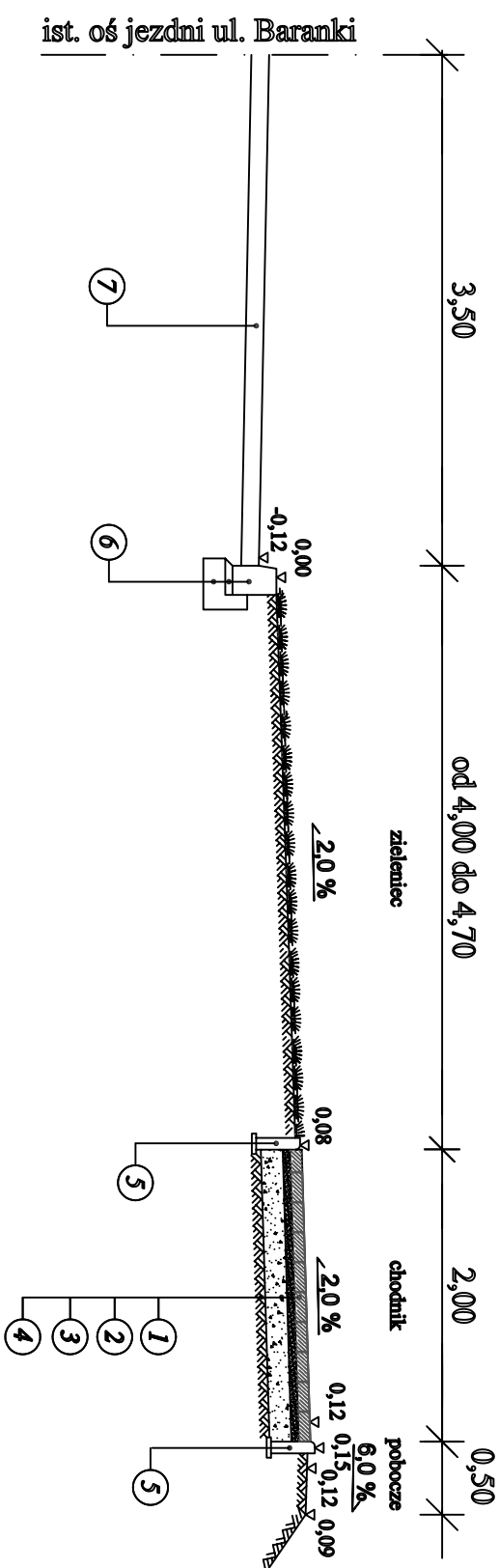
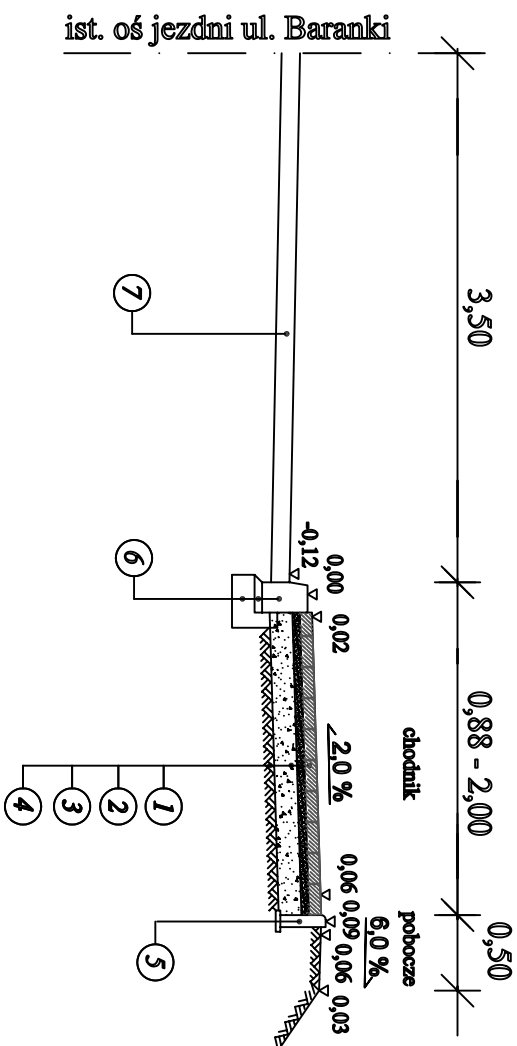


Skála 1:50

KM 0,00 - KM 517,00



KM 517,00 - KM 967,00



LEGENDA

- 1 KOSTKA BETONOWA typu polbruk
- 2 PODSTYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
- 3 PODBUDOWA ZASADNICZA z kruszywa łamanego
- 4 PODKOŁO GRUNTOWE - zagęszczane do
- 5 OBRZEŻE BETONOWE 8X30
- 6 ISTNIEJĄCY KRAWIEŻNIK BETONOWY 20x30 cm
- 7 ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI ULICY BARANKI

grubość: 6 cm,
grubość: 3 cm,
grubość: 15 cm
 $I_{\text{max}} = 1,0$

DREJPRO Tomasz Drejer 16-400 Suwałki ul. Parkowa 6		Skala 1:50 1:500
Temat: Budowa chodnika ul. Baranki w Elku		
Przebieg konstrukcyjno/normalny		10.2008
Projektował: mgr inż. Grzegorz Watachicki nr upr. SUW-118/89	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Marek Amaszewicz	Podpis:	Nr rys. 3
Kierownik pracowni: mgr inż. Tomasz Drejer	Podpis:	