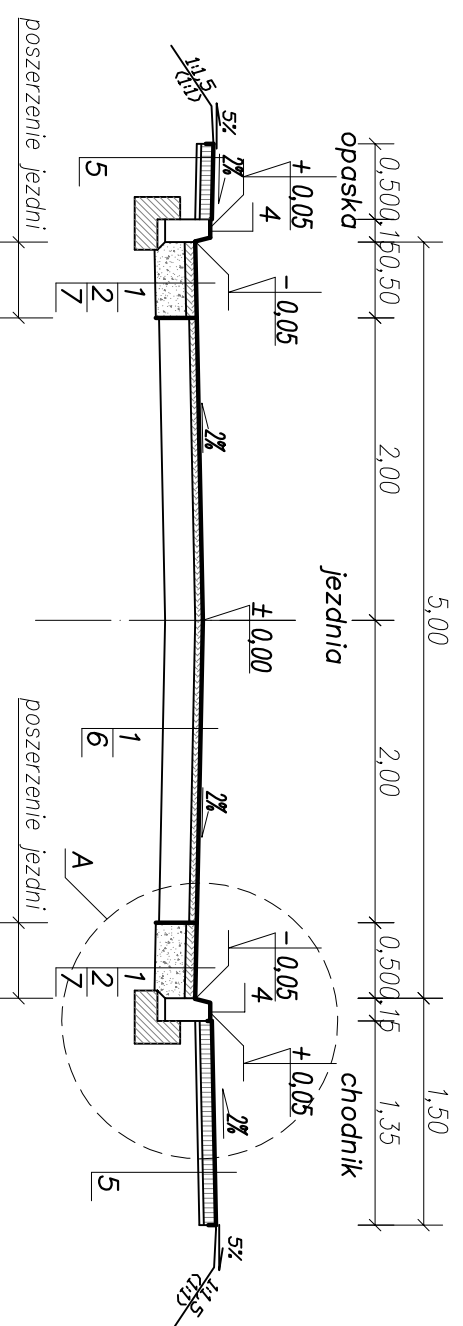
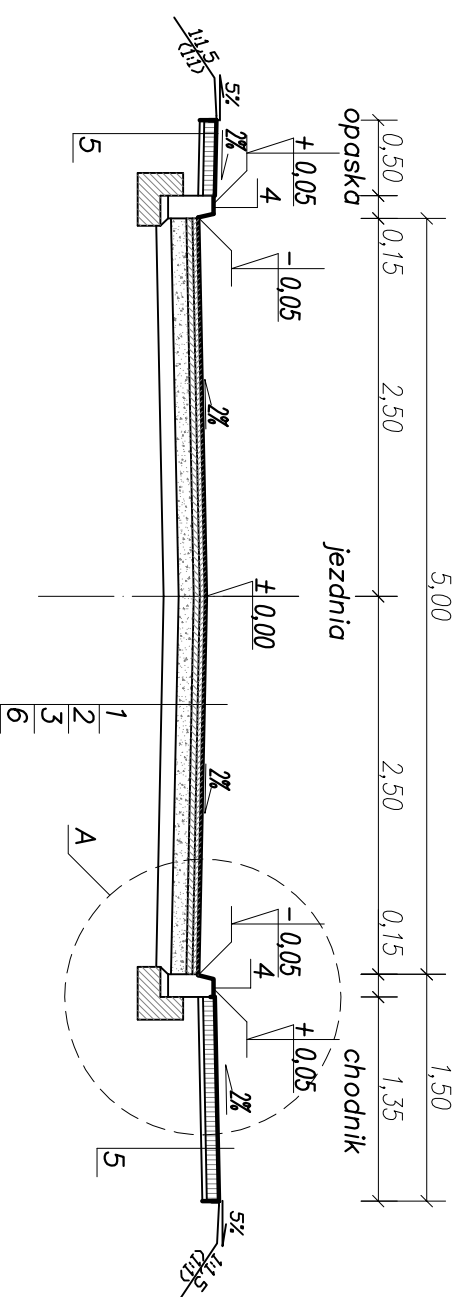


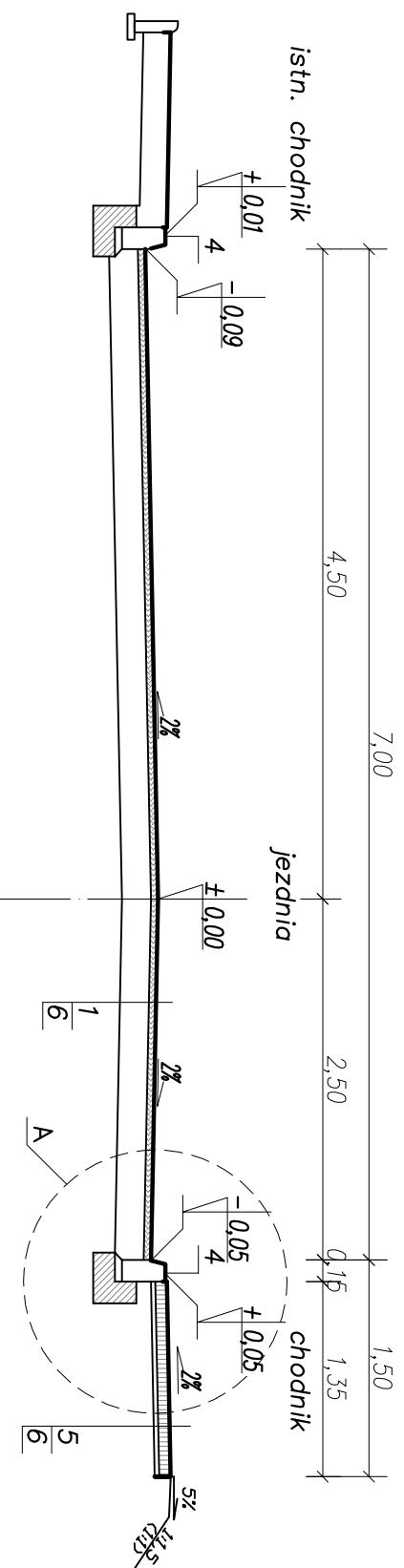
Przekrój konstrukcyjny
km 0+000,00-0+147,50



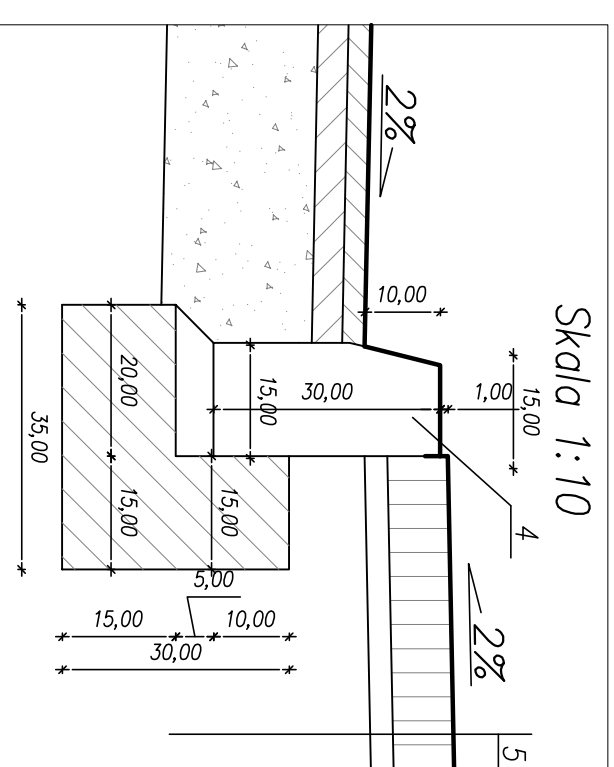
Przekrój konstrukcyjny
km 0+147,50-0+360,00



Przekrój konstrukcyjny
km 0+360,00-0+392,84




Szczegół A



1. Warstwa ściernista z BA gr. 4cm wg. PN-S-96025
2. Warstwa wiązycza z BA gr. 4cm wg. PN-S-96025
3. Wyrośnięcie podbudowy tłuczniem sortowanym średniej gr. 10cm
4. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem - beton ławy B-15
5. Płyty betonowe gr 8cm na podsypce cem.-piask. gr. 3cm
6. Istniejąca podbudowa
7. Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 20cm wg. PN-S-06102

UWAGA: W miejscach istniejących ogrodzeń chodnik oraz opaskę dopasować do cokołów ogrodzeń

 RACOWNIA PROJEKTOWA		9 8 - 3 0 0 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji	Golewice, ul. 25-lecia PRL, dz. Nr 1029, 1025/2		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej Nr 118298E w Golewicach		
Inwestor	Gmina Golewice, ul. Wieluńska 5, 98-405 Golewice		
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień	podpis	
Projektant	inż. JÓZEF CZARNY spec. drog. do projektowania i kier. robotami bud. bez ogr. upr. projekt.: PNB-1/17/66 izba: L00/BD/4139/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Stasiak		
Skala: 1:50/10	Data opracowania: 07.2008	Nr rysunku: D3	