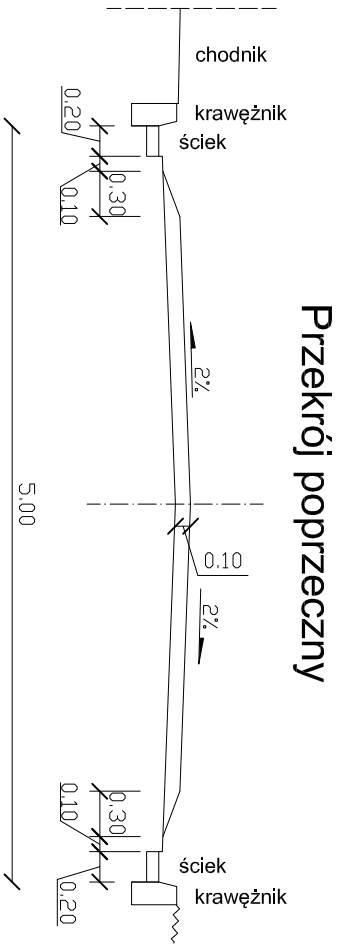
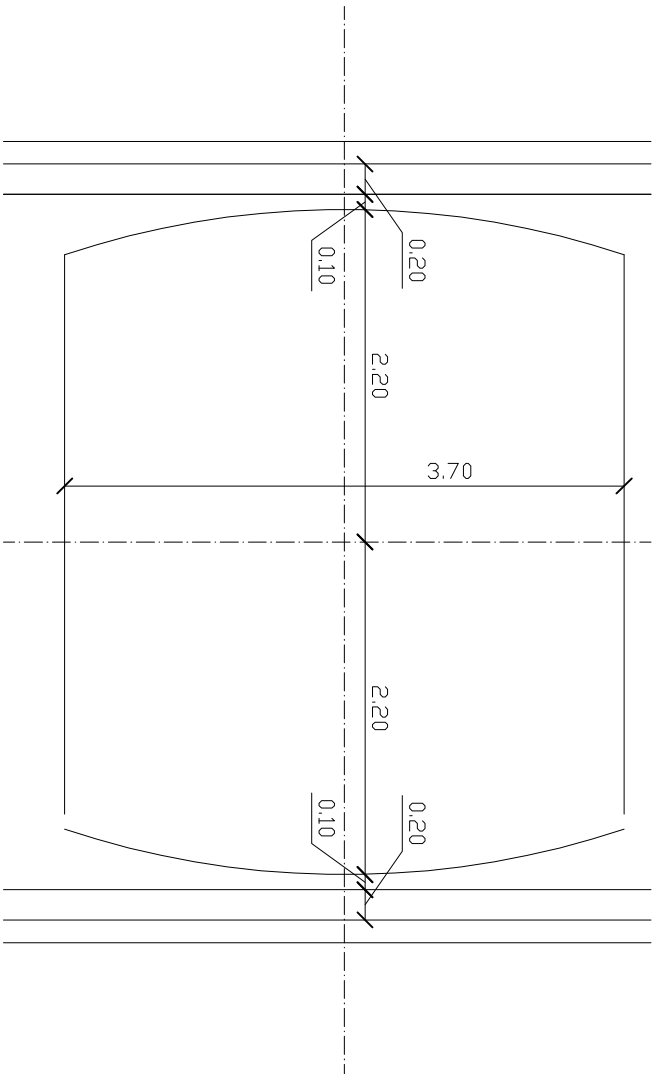


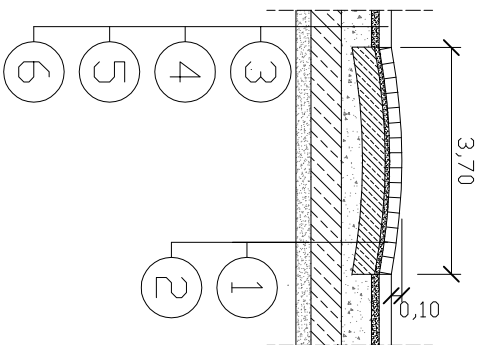
Linowy próg zwalniający listwowy U-16a w km 0+094,05 0+203,25 0+330,10



Plan sytuacyjny



Szczegóły konstrukcyjne



- Dane techniczne:
- Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm.
 - Podbudowa betonowa B15. Grubość warstwy 15 cm.
 - Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm.
 - Główna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 20 cm.
 - Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w betonie, 2,50-5,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
 - Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		EGZ. NR
NAZWA OBJEKTU	PRZEBUDOWA ULICY RODZINNEJ W SOKOŁOWIE od km 0+000,00 do km 0+825,000	INWESTOR: URZĄD GMINY W/ MICHAŁOWICACH
NR RYS. 56	PRZEBUDOWA ULICY RODZINNEJ W SOKOŁOWIE	
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZESNIAK MB-1/01	PODPIS
OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK GP-III-7342/109.93	PODPIS
OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI GP-III-7342/78.92	PODPIS
OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	INŻ. MAREK JABLONSKI GP-III-7342/78.92	PODPIS
BRANŻA: DROGI		CZĘŚĆ RYSUNKOWA
DATA: GRUDZIEŃ 2011 R		SKALA: 1:50