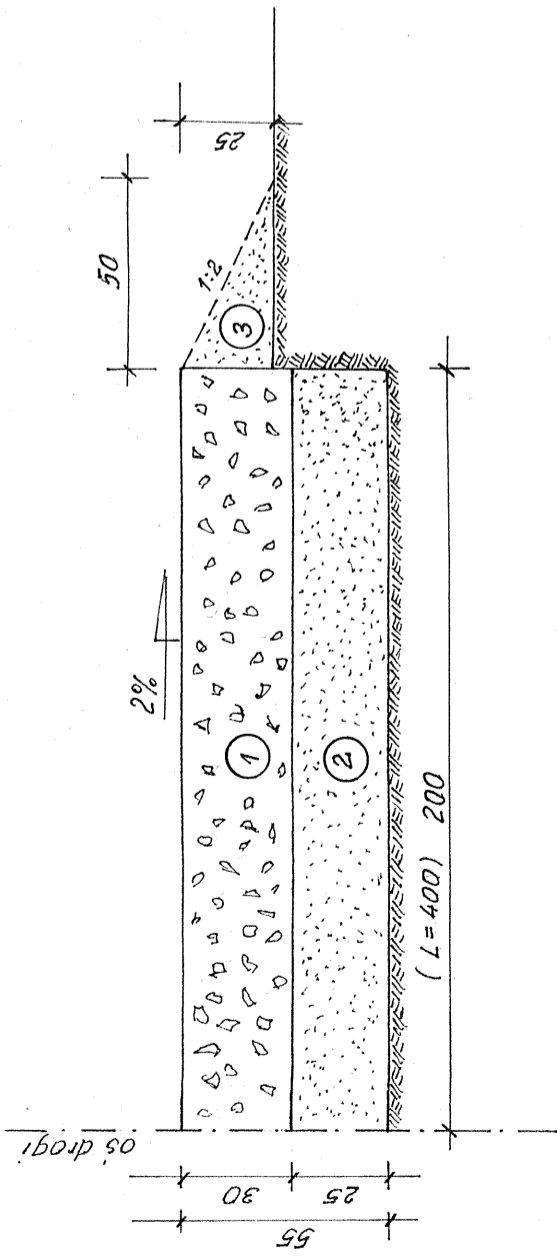
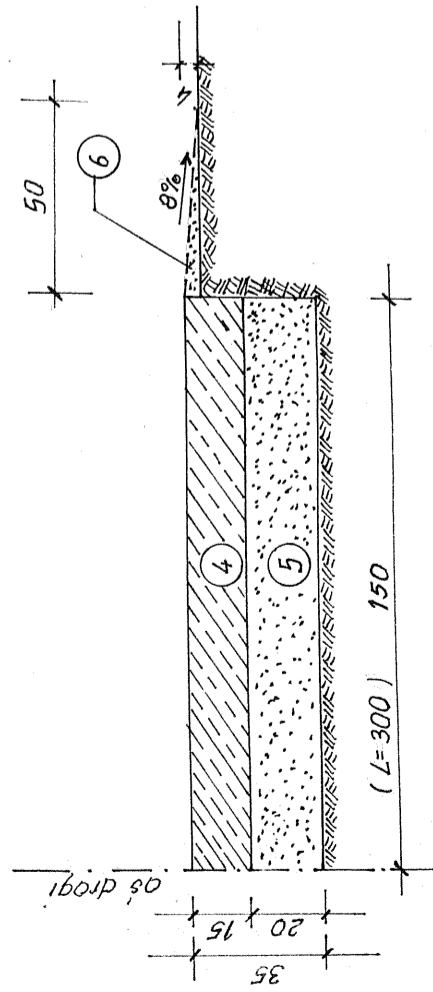


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI DOJAZDOWEJ
DO ZBIORNIKA Z NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI TECHNOLOGICZNEJ
Z PŁYT DROGOWYCH - ŻELBET. PEŁNE 3,0x1,5x0,15m



LEGENDA:

1. NAWIERZCHNIA Z TŁUCZNIA KAMIENNEGO 31,5-63mm
LUB GRUZU GR.30cm
2. PODSYPKA PIASKOWA GR. 25cm
3. UMCOCNIENIE POBOCZA ŻWIREM
4. PŁYTY DROGOWE-ŻELBETOWE PEŁNE 3,0x1,5x0,15m
5. PODSYPKA PIASKOWA GR. 20cm.
6. UMCOCNIENIE POBOCZA ŻWIREM.

PROJEKT BUDOWLANY	
zbiornika retencyjnego wód deszczowych nr 2 przy ul. Strumykowej w Ostrowie Wielkopolskim	
Obiekt:	Zbiornik retencyjny z urządzeniami towarzyszącymi
Nazwa rys.	Przekroje konstrukcyjne drogi dojazdowej i technologicznej
Skala	Projektant: mgr inż. Włodzimierz Cichowlas
1:20	upr. bud. nr UAN 7342-123/82 w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Data	Podpis
luty 2011r.	Arkusz
	Nr rys.