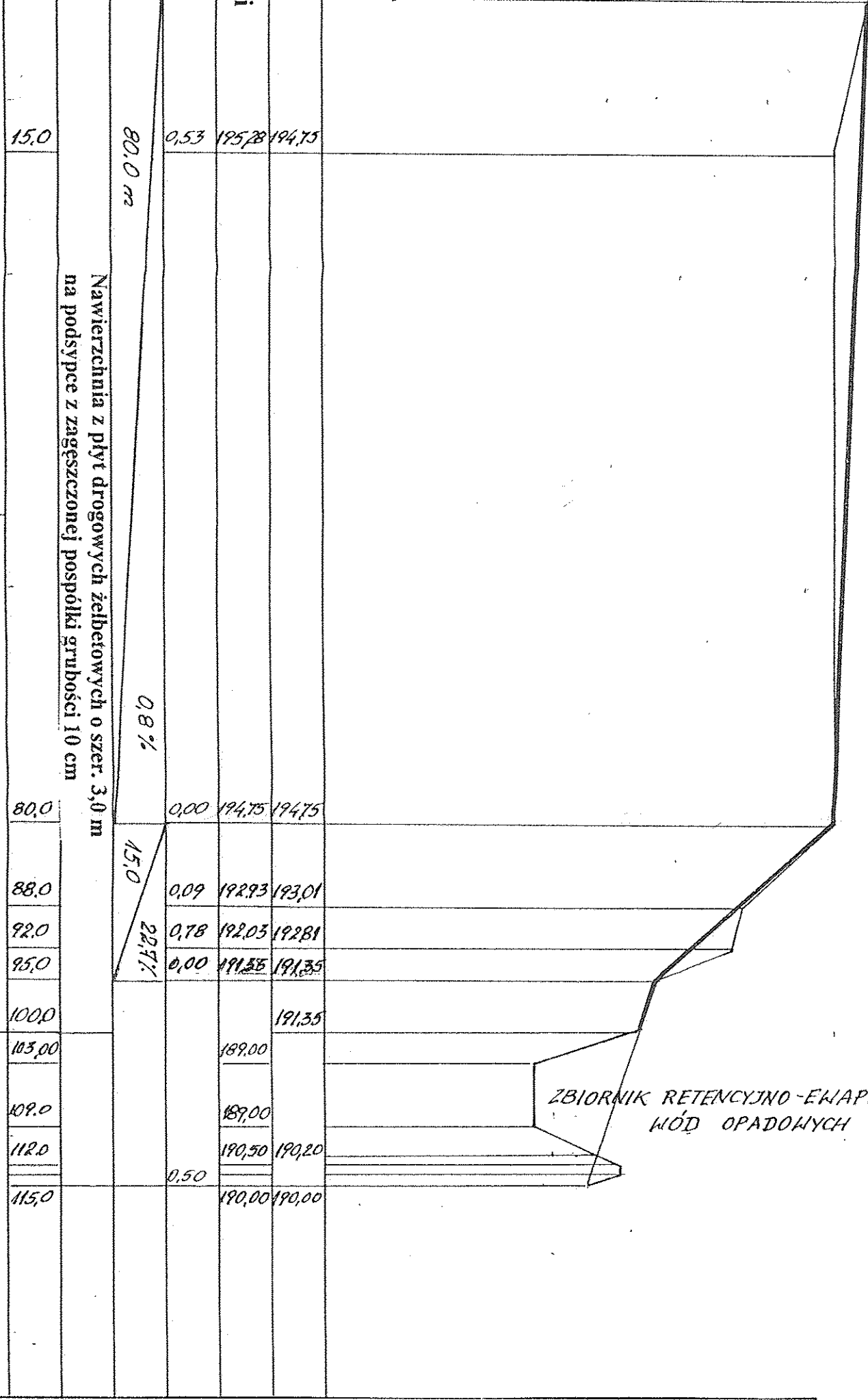


0+000

0+100

0+200

Rzędne terenu istn.  
Rzędne projektowane nawierzchni  
Wysokość nasypu/wykopu  
Spadki  
Rodzaj nawierzchni  
Odległości



Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych o szer. 3,0 m  
na podsypce z zagęszczonej pospółki grubości 10 cm

ZBIORNIK RETENCYJNO-EWAPORACYJNY  
WÓD OPADOWYCH



60-401 Poznań, ul. Wiślana 46

INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY W POŁAŃCU		
ZADANIE	PRZEBUDOWA SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH W LUSZYCY		
OBIEKT	SYSTEM UJMOWANIA WÓD OPADOWYCH I ODCIEKÓW		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY DROGI DOJAZDOWEJ DO ZBIORNIKA		Skala 1:100/1000
SPORZĄDZIŁ	inż. Stanisław Grabias	upr. bud. 117/89/Pw, 118/89/Pw	Data Wrzesień 2006
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Witold Sielicki	upr. bud. 75/89/Pw, 8/89/Pw	Nr rysunku <b>6</b>