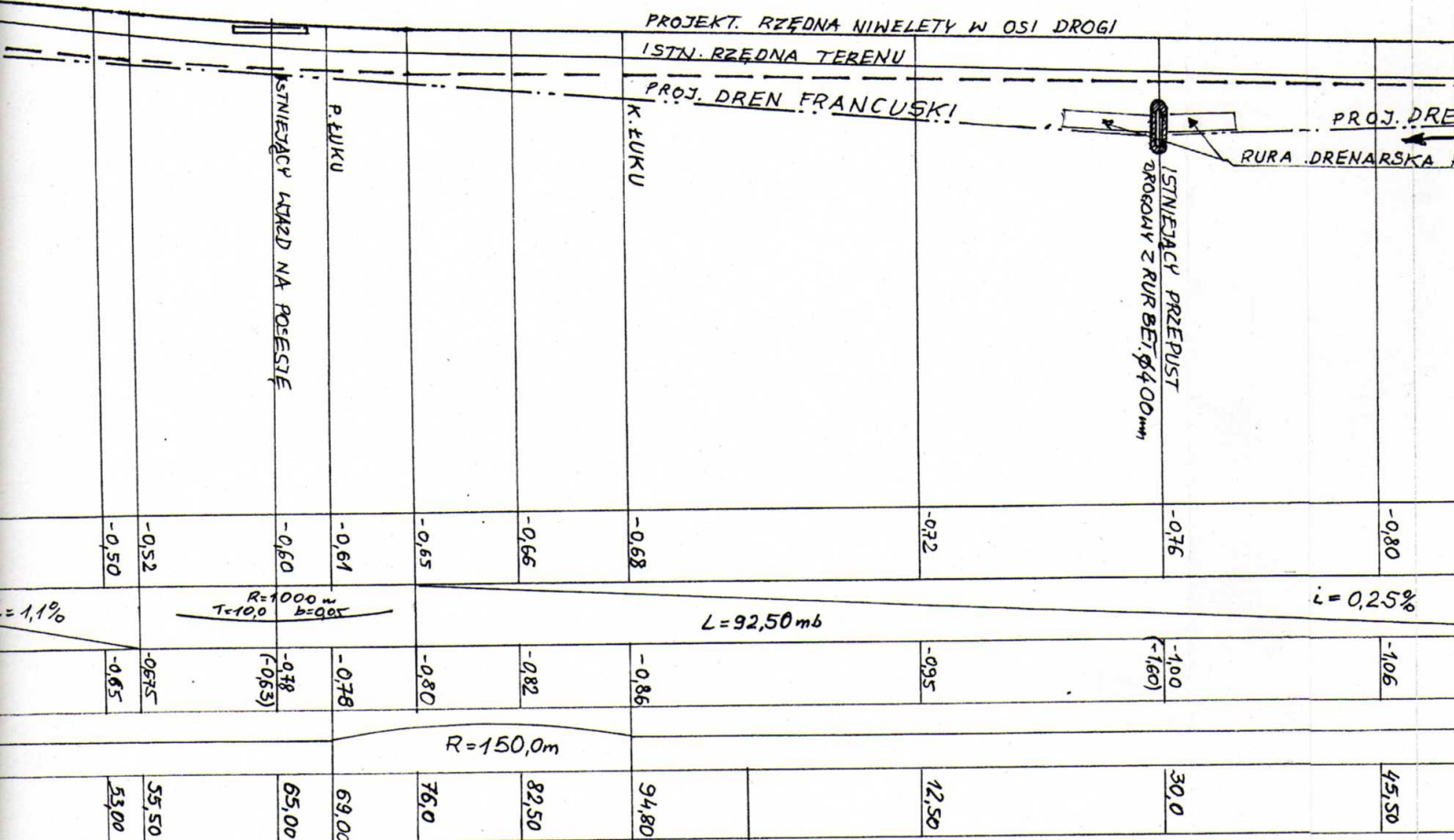


PROJEKTOWANE RZĘDNE NIWELETY	-0,06	-0,06	-0,125	-0,25
SPADKI I ŁUKI PIONOWE			$R=900\text{ m}$ $T=27,5$ $b=0,10$	$L=25,00\text{ mb}$
ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU W OSI DROGI	-0,06	-0,06	-0,15	-0,30
PROSTE I ŁUKI POZIOME				$L=69,0\text{ m}$
ODLEGŁOŚCI	2,50	15,50	30,00	

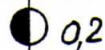
0,0

PRZEKROJE PODŁUŻNE ODBUDOWY ULICY WIŚNIOWEJ W MIKOŁESCE GM

SKALA 1:500/1:50



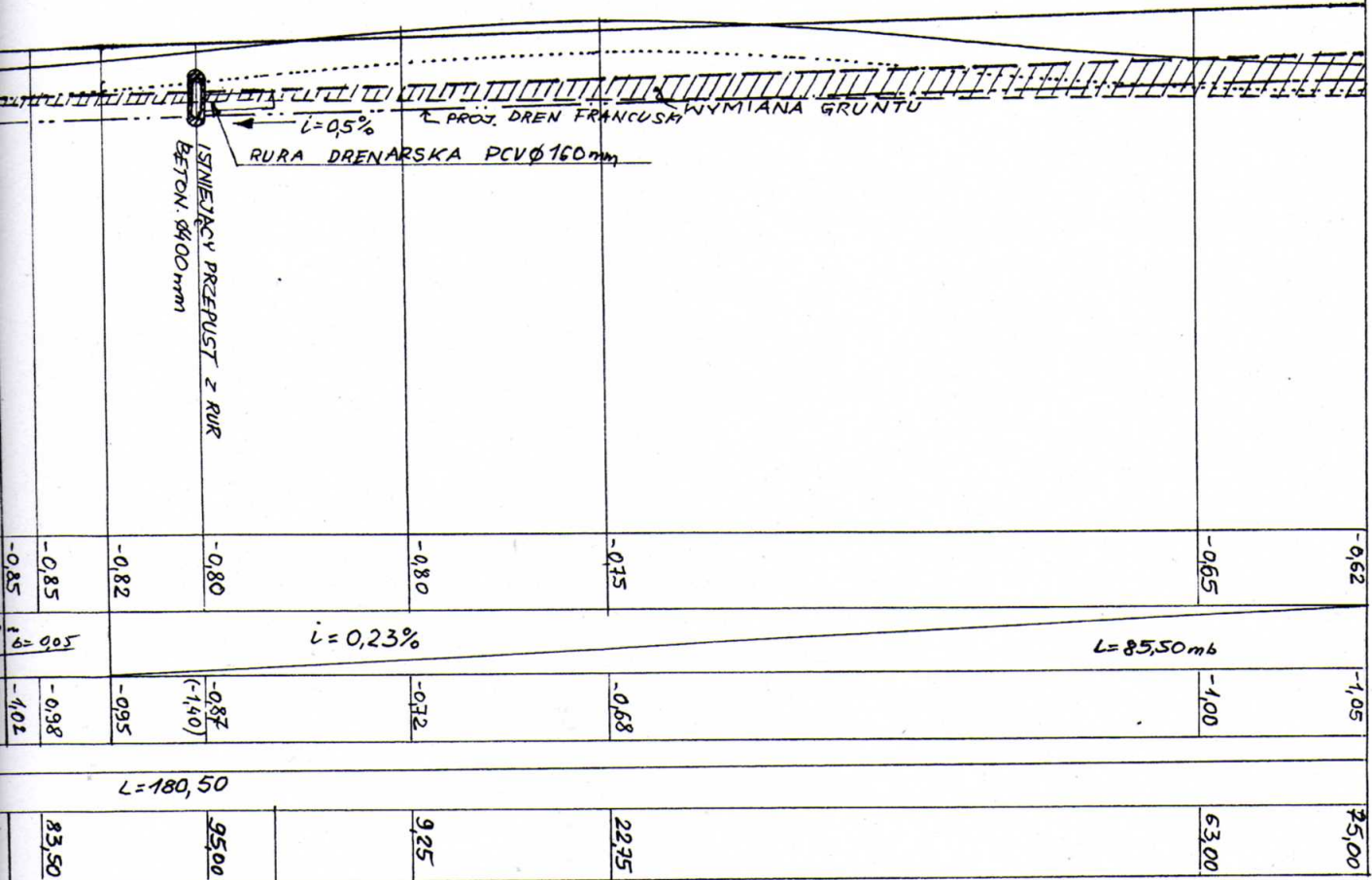
0,1



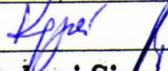
TYTUŁ PROJEKTU: P.T. Odbud	
INWESTOR:	
TYTUŁ RYSUNKU: PROP	
OPRACOWAŁ:	
PROJEKTOWAŁ: NR UPR. 355/84	

KONIEC OPRACOWANIA

ETAP II



0,2

TYTUŁ PROJEKTU: P.T. Odbudowa drogi gminnej ulica Wiśniowa etap I i II w Mikołesce Gmina Tworóg			
INWESTOR: Gmina Tworóg, 42-690 Tworóg, ul. Zamkowa 16			
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DROGI		SKALA: 1:500/1:50	NR RYS 8
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jan Krępeć		DATA:
PROJEKTOWAŁ: NR UPR. 355/84	Andrzej Sierociński		18.05.11
Uprawnienia budowlane Nr 355/84			