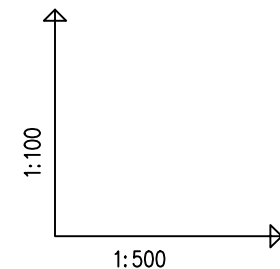
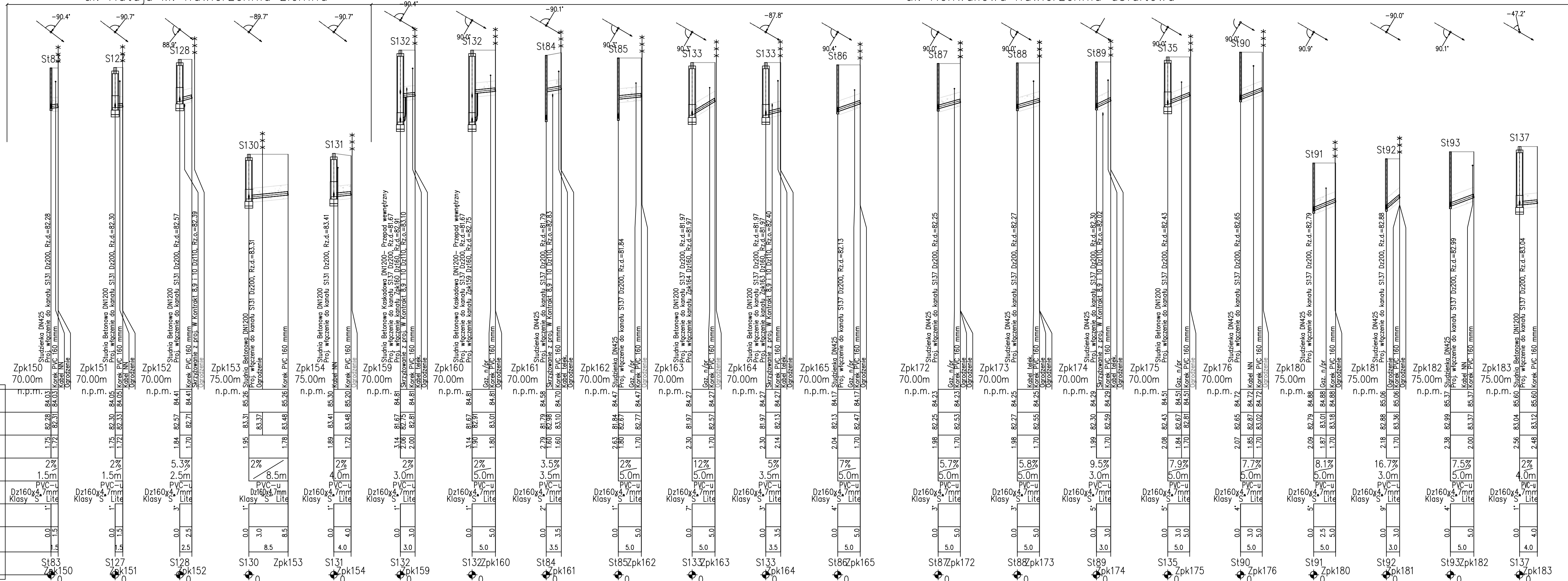


ul. Rataja M. nawierzchnia ziemna

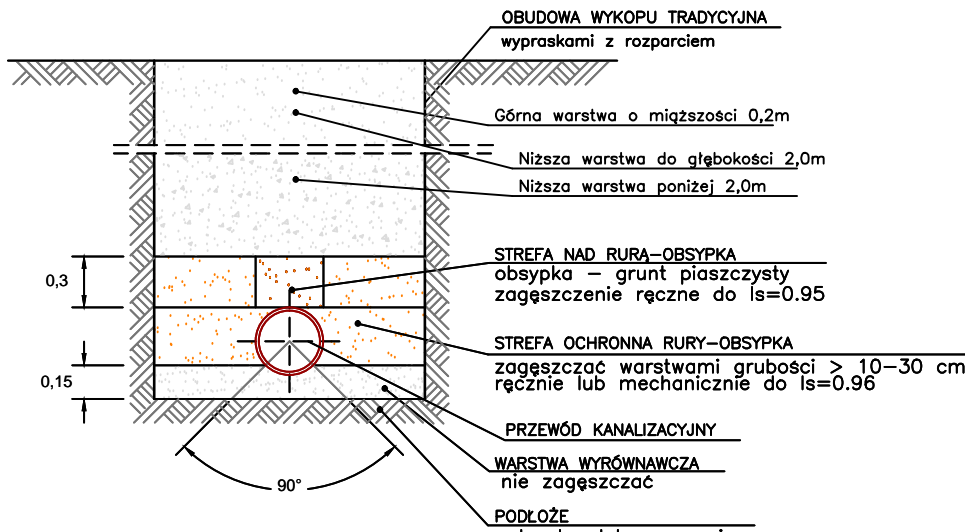


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



ul. Konwaliowa nawierzchnia asfaltowa



Kategoria drogowa - obciążenie ciężkie	wskaźnik zagęszczenia
• górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
• niższa warstwa do głębokości 2,0m	1,0
• poniżej 2,0 m	0,97
Kategoria drogowa -obciążenie średnie	
• górna warstwa o miąższości 0,2m	1,0
• niższa warstwa do głębokości do 2,0m	0,97
• poniżej 2,0 m	0,95
Tereny zielone	
	0,95

Uwaga!  
Ok. 30cm nad górną krawędzią kanału układać taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową.  
Kaskadę wewnętrzną stosować od wysokości przepadu H>1,0m wg Rys. 6.0.

EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi, ul. Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl			
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki tel. (22) 751 35 04; fax.: (22) 751 70 35			
INWESTYCJA: Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki Etap II - Kontrakt 8, 9 i 10			
NAZWA RYS.: Profile podłużne przykanalików			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Taff	Wa-401/01	STADIUM: Projekt wykonawczy
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. P. Matyja	MAZ/0449/POOS/08	
OPRACOWALI:	mgr inż. D. Kaczyński		Skala 1:100/500
	inż. P. Kucharczyk		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	DATA: 10.2013
	PODPIS:		RYS. 3.22