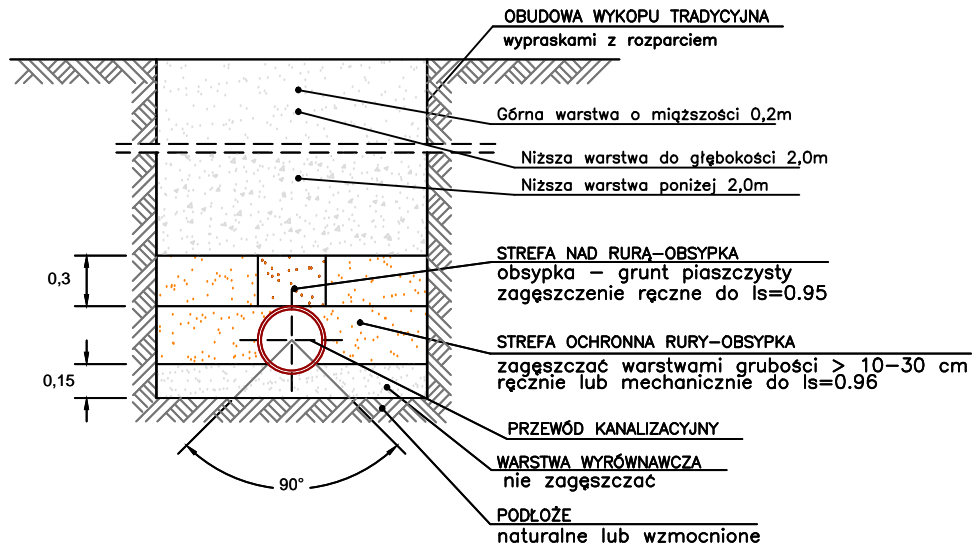
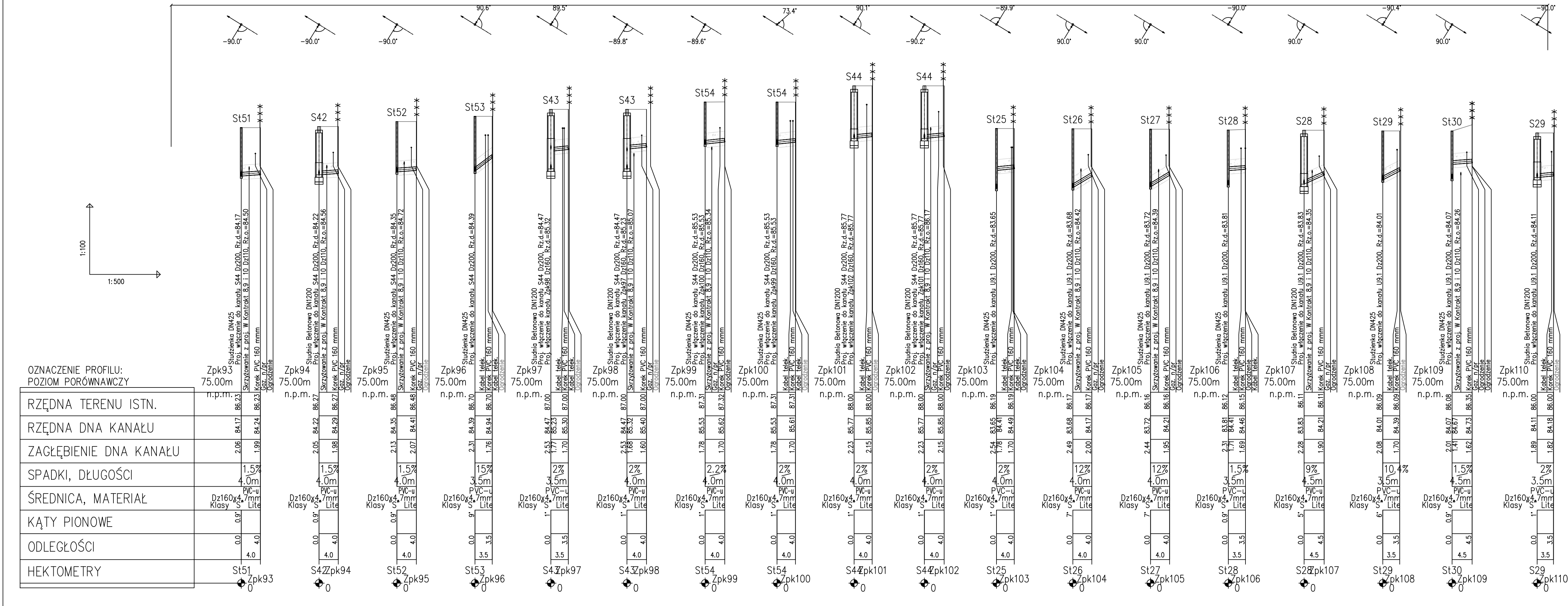


ul. Młocińska nawierzchnia asfaltowa



Stopień zagęszczenia pod jezdnią wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót w zależności od kategorii drogi:

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

Uwagi!
Ok. 30cm nad górną krawędź kanału ułożyć taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową.

Kaskadę wewnętrzną stosować od wysokości przepadu H_{pr}0,1m wg Ry. 6.0.

EUROTECH Maciej Taff
Stanisławów Drugi,
ul. Łąkowa 2b
05-119 Legionowo
eurotech2000@poczta.onet.pl



Investor:
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.:	PODPIS:	DATA: 10.2013
				RYS. 3.19