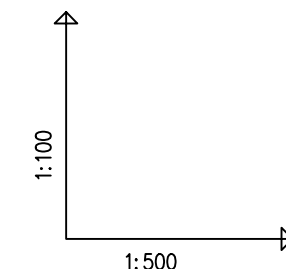
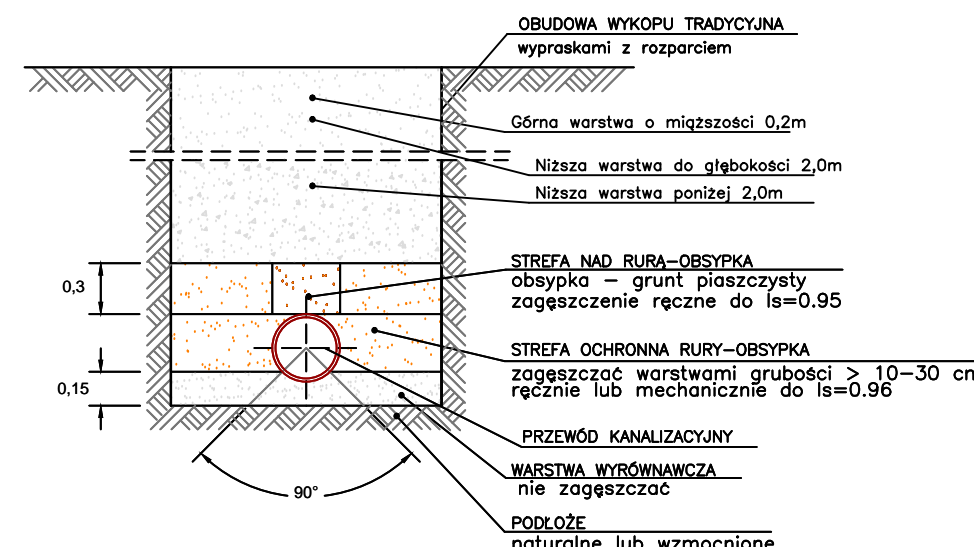
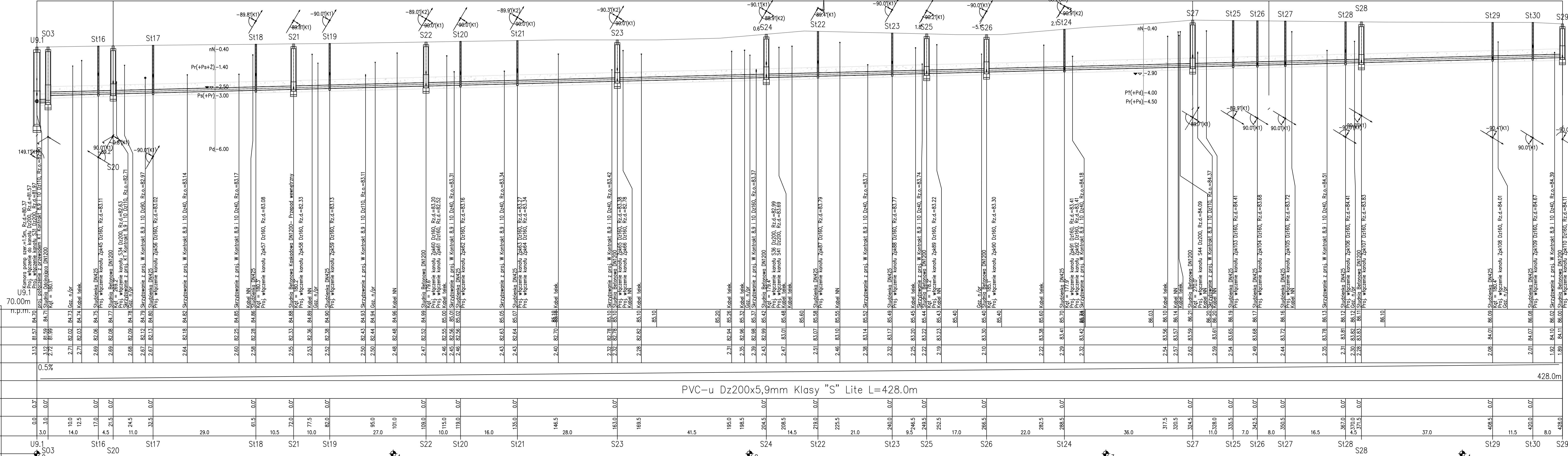


ul. Młocińska nawierzchnia asfaltowa



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

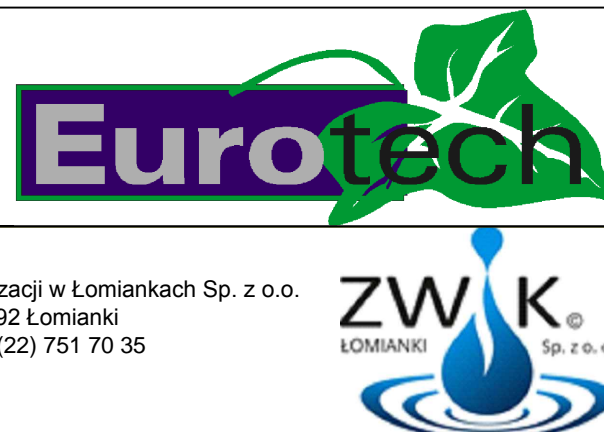


Stopień zagęszczenia pod jezdnią wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót w zależności od kategorii drogi:

Kategoria drogowa - obciążenie ciężkie	wskaznik zagęszczenia
• górną warstwą o miąższości 0,2m	1,0
• niższą warstwą do głębokości 2,0m	1,0
• poniżej 2,0 m	0,97
Kategoria drogowa - obciążenie średnie	
• górną warstwą o miąższości 0,2m	1,0
• niższą warstwą do głębokości do 2,0m	0,97
• poniżej 2,0 m	0,95
Tereny zielone	0,95

Uwaga!
Ok. 30cm nad górną krawędź kinafu układać taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową.
Kaskadę wewnętrzną stosować od wysokości przepadu $H \geq 1,0m$ wg Rys. 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 sieci kanalizacyjnej

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Taff	Wa-401/01
--------------	------------------	-----------

PR AWDZIE :	mgr inż. B. Matyja	MAZ/0440/POCS
-------------	--------------------	---------------

INDEX	INDEX	INDEX

OPRACOWALI:	mgr inż. D. Kaczyński	

inz. P. Kucharczyk	
--------------------	--

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upraw:
----------	------------------	-----------

STADIUM:
Projekt
wykonawczy

Skala 1:100/500

	DATA:	DYS
--	-------	-----

DATA.	RIS.
10.2013	20

S:	5.2
----	-----