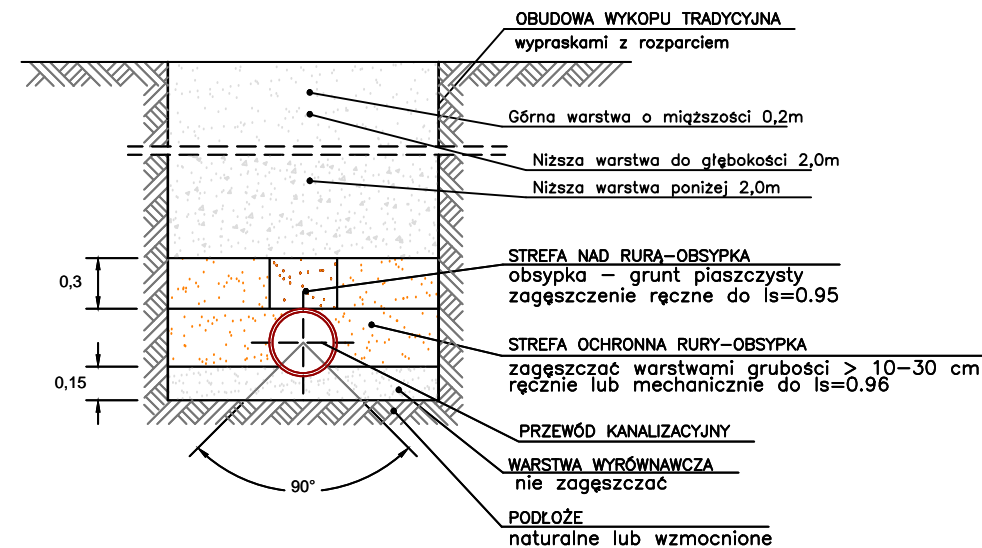




RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.	86.21	86.21	86.23	86.23	86.23	86.24	86.27	86.42	86.48	86.60	86.70	86.82	86.93	87.00	87.07	87.24	87.31	87.69	87.87	88.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU		83.59	84.09	84.11	84.17	84.19	84.22	84.31	84.35	84.37	84.39	84.44	84.47	85.37	85.41	85.49	85.53	85.66	85.72	85.77		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.62	2.12	2.09	2.06	2.04	2.05	2.11	2.13	2.22	2.31	2.49	2.53	1.63	1.66	1.74	1.78	2.03	2.14	2.23		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%															1%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-u Dz200x5,9mm Klasy "S" Lite L=116.0m																				
KĄTY PIONOWE		0.3°		0.0°		0.0°			0.0°		0.0°		0.3°			0.0°						
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.5	16.5	16.5	20.5	10.0	26.5	25.5	44.0	52.0	6.5	58.5	17.5	70.5	76.0	79.5	16.0	88.0	92.0	111.5	
HEKTOMETRY		S27		St51		S42			St52	St53		S43		St54						S44		



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

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

Uwaga!

Ok. 30cm nad górną krawędzią kanału układać taśmę sygnalizacyjną z zatopioną wkładką metalową

Kaskadę wewnętrzną stosować od wysokości przepadu  $H \geq 1,0\text{m}$  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

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. P. Matyja | MAZ/0449/POOS/08

OPRACOWALI:

mgr inż. D. Kaczyński

FUNKCJA:

IMIE I NAZWISKO:

IMIE I NAZWISKO:

IMIE I NAZWISKO:

STADIUM:  
Projekt  
wykonawczy

Skala 1:100/50

DATA:	RYS
10.2013	2.5

3.5