

1:100  
1:500

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	n.p.m.									
RZĘDNA DNA KANAŁU	84.13	82.19	84.12	84.10	84.12	82.26	84.17	82.34	84.20	82.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.94	82.19	1.92	82.20	84.12	82.26	1.83	82.34	1.80	82.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-u Dz200x5,9mm Klasy "S" Lite L=95.5m									
KĄTY PIONOWE	0.3°						0.0°	0.0°	0.0°	0.0°
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	15.5	32.0	11.5	23.0	5.0	71.5	74.0	83.5
HEKTOMETRY			32.0					12.0	12.0	95.5

ul. Sezamkowa nawierzchnia ziemna

S134 St94 S138 St95 St96 St97 S139

nN=-0.70  
Pd=-1.50  
▼-3.00  
Ps=-4.50

Proj. włączenie kanału S137 Dz200, Rz.d.=82.19  
Proj. włączenie do kanału ZpK167 Dz160, Rz.d.=82.40  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz110, Rz.o.=81.91  
Kabel telek.

Proj. włączenie kanału ZpK167 Dz160, Rz.d.=82.40  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=82.19

Proj. włączenie kanału ZpK168 Dz160, Rz.d.=82.52  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=82.24

Proj. włączenie kanału ZpK169 Dz160, Rz.d.=82.54  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=82.24

Proj. włączenie kanału ZpK170 Dz160, Rz.d.=82.60  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=82.24

Proj. włączenie kanału ZpK171 Dz160, Rz.d.=82.66  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=82.24

Proj. włączenie kanału ZpK172 Dz160, Rz.d.=82.66  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=82.24

ul. Sezamkowa nawierzchnia ziemna

S136 S140 S141 S142

nN=-0.50  
Pd=-1.80  
Gp/Pg/Ppy=-3.50  
Gp(+K0)=-4.50

Proj. włączenie kanału S137 Dz200, Rz.d.=82.78  
Proj. włączenie do kanału ZpK167 Dz160, Rz.d.=82.40  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz110, Rz.o.=83.20  
Kabel telek.

Proj. włączenie kanału ZpK167 Dz160, Rz.d.=82.40  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43

Proj. włączenie kanału ZpK177 Dz160, Rz.d.=83.28  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43

Proj. włączenie kanału ZpK178 Dz160, Rz.d.=83.57  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43

Proj. włączenie kanału ZpK179 Dz160, Rz.d.=83.64  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43

ul. Sezamkowa nawierzchnia ziemna

S136 S140 S141 S142

nN=-0.50  
Pd=-1.80  
Gp/Pg/Ppy=-3.50  
Gp(+K0)=-4.50

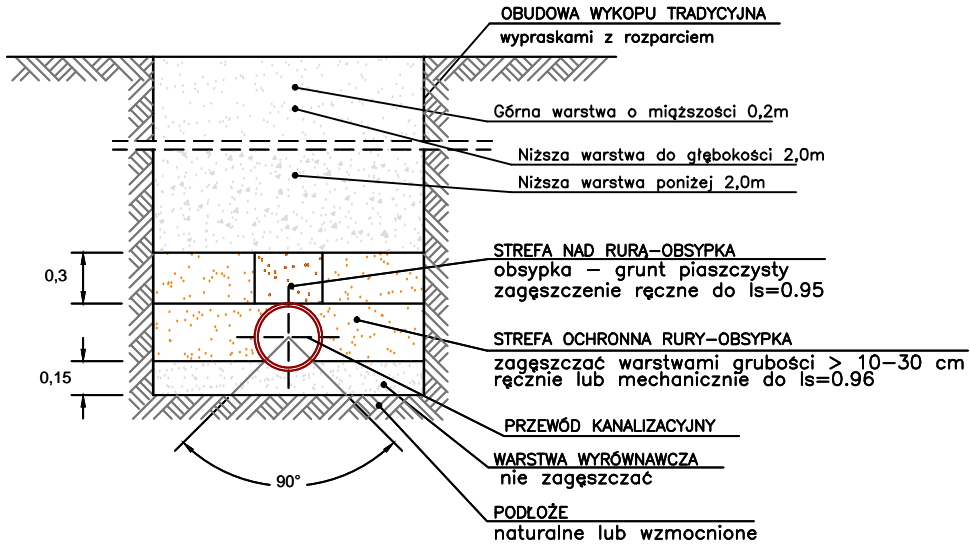
Proj. włączenie kanału S137 Dz200, Rz.d.=82.78  
Proj. włączenie do kanału ZpK167 Dz160, Rz.d.=82.40  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz110, Rz.o.=83.20  
Kabel telek.

Proj. włączenie kanału ZpK167 Dz160, Rz.d.=82.40  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43

Proj. włączenie kanału ZpK177 Dz160, Rz.d.=83.28  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43

Proj. włączenie kanału ZpK178 Dz160, Rz.d.=83.57  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43

Proj. włączenie kanału ZpK179 Dz160, Rz.d.=83.64  
Skrzyżowanie z proj. W Kontrakt 8,9 i 10 Dz40, Rz.o.=83.43



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

Kategoria drogowa - obciążenie ciężkie	wskaznik 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 ułożyć 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



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 sieci kanalizacyjnej

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. M. Taff

Wa-401/01

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. P. Matyja

MAZ/0449/POOS/08

OPRACOWALI:

mgr inż. D. Kaczyński

inż. P. Kucharczyk

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

NR. UPRAW.:

PODPIS:

DATA:

10.2013

RYŚ.

3.11