



**LEGENDA:**  
Symbole studni:  
○ Studnia średnicy 1200 mm  
○ Studnia średnicy 425 mm

Symbole przewodów:  
Dz200 – Sieć kanalizacyjna z rur PVC-U D200x0,8mm Klasy "SP" Lite  
Dz160 – Przyłącza kanalizacyjne z rur PVC-U D160x4,7mm Klasy "SP" Lite  
Dz110 – Sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 D110x6,5mm  
Dz100 – Sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 D100x6,5mm  
Dz80 – Sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 D80x6,5mm  
Dz40 – Przyłącza wodociągowe PE 100 SDR17 PN16 D40x3,7mm  
Dz110 – Sieć kanalizacji bocznej PE 100 SDR17 PN10 D110x6,5mm  
Dz160 – Sieć wodociągowa zgodnie z kontraktem nr 5

Opisy punktów:  
Sieć kanalizacyjna:  
Rzędna terenu  
S125 – Nazwa studni w danej ulicy  
Rzędna posadowienia infrastruktury  
Rzędna terenu na granicy posesi  
ZpK1 – Nazwa przyłącza kanalizacyjnego (korek PVC 160mm)  
Rzędna posadowienia przyłącza kanalizacyjnego na granicy posesi  
Sieć wodociągowa:  
Rzędna terenu  
Tr124 – Nazwa węzła  
Rzędna osi przewodu wodociągowego  
Rzędna terenu na granicy posesi  
ZpK2 – Nazwa przyłącza wodociągowego (zaślepka PE)  
Rzędna posadowienia przyłącza wodociągowego na granicy posesi  
H5 – Symbol i nazwa hydrantu  
Zasewka domowa  
Zasewka liniowa  
ZL1 – Złazka kominowa  
Sieć kanalizacji bocznej:  
Rzędna terenu  
L1 – Nazwa węzła  
Rzędna osi przewodu bocznej

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

**INWESTYCJA:**  
Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Lomianki  
Etap II - Kontrakt 8, 9 i 10

NAZWA RYS.: Projekt Zagospodarowania Terenu - Wodociąg

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

SPRAWDZIŁ: mgr inż. P. Matyja MAZ/0449/POSO/08

OPRACOWAŁ: mgr inż. D. Kaczyński inż. P. Kucharczyk

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: NR. UPRAW.: PODPIS:

STADIUM: Projekt wykonawczy

Skala 1:500

DATA: 10.2013 RYS. 2.3

**Eurotech**

**ZWIK**  
LOMIANKI Sp. z o.o.