



LEGENDA:
Symbole studni:
O Studnia średnicy 1200 mm
O Studnia średnicy 425 mm

Symbole przewodów:
Dz200 – Sieć kanalizacyjna z rur PVC-u D200x5,8mm Klasę "S" Lite
Dz160 – Przyłącza kanalizacyjne z rur PVC-u D160x4,7mm Klasę "S" Lite
Dz180 – Sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 D180x5,5mm
Dz110 – Sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 D110x4,6mm
Dz100 – Sieć wodociągowa PE 100 SDR17 PN10 D100x4,0mm
Dz40 – Przyłącza wodociągowe PE 100 SDR17 PN16 D40x3,7mm
Dz110 – Sieć kanalizacji bocznej PE 100 SDR17 PN10 D110x4,6mm
- - - - - 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
ZpK – Zasuwa domowa
ZpK – Zasuwa linowa
ZpK – Złazka kłomierzowa
Sieć kanalizacji bocznej:
Rzędna terenu
L1 – Nazwa węzła
Rzędna osi przewodu boczego

EUROTECH Maciej Taft
Stanisławów Drugi,
ul. Łukowa 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:
Projekt Zagospodarowania Terenu - Wodociąg

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. M. Taft

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. P. Matyja

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.
2.2

Eurotech

ZWI K
ŁOMIANKI Sp. z o.o.