



Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64-100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH  
WODOCIĄGÓW

1900-2020  
tradycja i nowoczesność

Leszno, dnia 18 marca 2020 r.

INW - R / 210 / 2020

**„DORA” Maria Sacha**  
**ul. Korfantego 6**  
**64-100 Leszno**

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Przemysłowej w Wilkowicach.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że w celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych jednorodzinnych usytuowanych wzdłuż ul. Przemysłowej w Wilkowicach, wymagana jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w przedmiotowej ulicy.

Nowoprojektowaną sieć kanalizacji sanitarnej ul. Przemysłowej, należy zaprojektować od istniejącej w ul. Usługowej sieci kanalizacji sanitarnej PVC DN 200 mm, następnie sieć poprowadzić w ww. ulicy, do końca pasa drogowego.

Sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur z PVC o średnicy min.  $\varnothing$  200 mm, ściance litej i sztywności 8 kN/m<sup>2</sup>,
- w miejscu połączenia nowoprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą w ul. Usługowej siecią kanalizacji sanitarnej PVC  $\varnothing$  200 mm, należy pobudować studnię kanalizacyjną o średnicy min.  $\varnothing$  1000 mm,
- ostatni odcinek sieci o długości ok. 80 m, z uwagi na płytkie posadowienie, wymaga ocieplenia (dopuszczamy zastosowanie rur PVC termoizolowanych),
- kinety projektowanych studni kanalizacyjnych, należy przygotować pod włączenie przyłączy kanalizacyjnych z działek usytuowanych wzdłuż nowoprojektowanego odcinka sieci,
- na sieci zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min.  $\varnothing$  1000 mm wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne),
- studnie kanalizacyjne usytuowane w jezdni należy zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegającą jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,
- studnie zlokalizowane w pasie nawierzchni gruntowej przykryć włazem żeliwnym typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym oraz zabezpieczyć pierścieniem zabezpieczającym prefabrykowanym betonowym.

sekretariat 65 529 83 11  
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44  
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39  
pogotowie wod-kan 994

[www.mpwik-leszno.pl](http://www.mpwik-leszno.pl)  
[www.ebok.mpwik-leszno.pl](http://www.ebok.mpwik-leszno.pl)

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji sanitarnej należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: [www.mpwik-leszno.pl](http://www.mpwik-leszno.pl) – Strefa Klienta - załatwianie sprawy.

Powyższe warunki są ważne do 18.03.2022r.

Uszczegółowienie warunków technicznych nastąpi na spotkaniach z projektantem w Dziale Inwestycji MPWiK. Zaznaczamy również, że projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej należy przedłożyć do uzgodnienia w w/w Dziale Inwestycji. Po uzgodnieniu jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje w naszym Przedsiębiorstwie. Do dokumentacji należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej (dawniej ZUDP), bądź też uzgodnienia z poszczególnymi branżami.

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
ds. Inwestycji i Eksploatacji

  
Aneta Lewusz

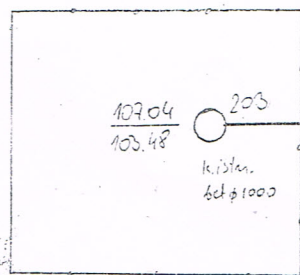
Załączniki:

1. Szkic geodezyjny powykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Usługowej w Wilkowicach.

K.W.

721

ŁĄCZY SZKIC NR 49



720

719

718/1

718/2

717

716/5

ŁĄCZY SZKIC NR 3

ul. Usługowa

-0,35-

k. 2.00 PIV

-35,74-

k. 2.00 PIV

16,58

202

31,88

201

21111

k. 2.00 PIV

105,83

107,02

107,56

SIV 1

k. 2.00 PIV

107,11

103,70

SIV 15

200

k. 2.00 PIV

107,07

107,94

SIV 16

783

k. 2.00 PIV

107,07

107,94

SIV 17

197

k. 2.00 PIV

107,32

104,12

SIV 18

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 19

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 20

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 21

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 22

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 23

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 24

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 25

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 26

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 27

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 28

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 29

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 30

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 31

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 32

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 33

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 34

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 35

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 36

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 37

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 38

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 39

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 40

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 41

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 42

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 43

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 44

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 45

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 46

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 47

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 48

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 49

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 50

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 51

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 52

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 53

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 54

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 55

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 56

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 57

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 58

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 59

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 60

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 61

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 62

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 63

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 64

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 65

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 66

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 67

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 68

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 69

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 70

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 71

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 72

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 73

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 74

196

k. 2.00 PIV

107,66

104,56

SIV 75

196

k. 2.00 PIV