



64-130 Rydzyna • ul. Akacyjowa 2 • www.K3projekt.pl • e-mail: poczta@k3projekt.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Lesznie
INŻYNIERIA W ŚRODOWISKU



Egz. nr 3

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej pomiędzy ulicą Dworcową a Polną w Wilkowicach.
Adres:	dz. nr 714, 129/3, 127/2.
Inwestor:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno.
Kategoria obiektu:	XXVI
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kaczmarek mgr inż. Łukasz Kaczmarek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. WK/P/0362/POOS/11, WKP/0120/OWOS/09

Załącznik do decyzji o pozwoleniu
na budowę nr 5301/P/2019
z dnia 11.06.19 roku

Projekt budowlany zatwierdzono

i pozwolenie na budowę wydano

dnia 11.06.19 nr 5301/P/2019

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jakub Rzeźniczak
Naczelnik

Wydziału Architektury i Budownictwa

Data opracowania - marzec 2019 r.

Spis treści

I Dokumenty formalno - prawne:

1. Oświadczenie projektanta, uprawnienia i aktualna izba.	1-3
2. Warunki techniczne na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wydane przez MPWiKSp. z o.o. w Lesznie nr INW-R / 9 / 2019 z dnia 07.01.2019 r.	4,5,
3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GP.6733.3.2019 z dnia 22 lutego 2019.	6-9,
4. Opinia nr ZDP 5443W / 4 / 327 / 2019 Z wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych z dnia 12.02.2019 r.	10,11,
5. Decyzja nr ZDP 5443W / 4 / 326 / 2019 Z wydana przez Zarząd Powiatu Leszczyńskiego z dnia 15.02.2019 r.	12,13
6. Opinia nr DZ 7230.6.2019 W wydana przez Wójta gminy Lipno z dnia 19.02.2019.	14,15,
7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr GN.III.6630.163.2019 z dnia 11.03.2019.	16,17,
8. Uzgodnienie lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wydane przez RZSW w Lesznie nr RZSW/U/01/15/2019 z dnia 18.03.2019.	18,19,

II Opis do projektu zagospodarowania terenu.	20-23,
---	--------

III Opis techniczny.	24-26,
-----------------------------	--------

IV Informacja dotycząca planu BIOZ.	27-29
--	-------

V Część rysunkowa:

Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu . Skala 1: 500.	30,
Rys. nr 2. Profil podłużny - sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Skala 1: 500/100.	31,
Rys. nr 3. Betonowa studnia szczelna DN1000 -schemat. Skala 1:20.	32,
Rys. nr 4. Przekrój przez wykop, zabezpieczenie przewodów kolidujących.	33.