



HYDROTECH Damian Płoszyński

ul. Parzęczewska 57, 99-200 Poddębice ,

Nip: 828-135-64-82 tel. 575-391-474 www.hydrotech-ploszynski.pl,

wod-kan-gaz, przewierty sterowane, przeciski

PROJEKT BUDOWLANY

<i>Adres budowli:</i>	Aleksandrów Łódzki, ul. 1 Maja, ul. Ogrodowa.
<i>Inwestor:</i>	PGKiM Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 28/30 95-070 Aleksandrów Łódzki
<i>Numery działek:</i>	dz. nr ewid. 431(droga powiat), 529/3 (droga krajowa)
<i>Rodzaj opracowania:</i>	Projekt Zagospodarowania Terenu
<i>Branża:</i>	Sanitarna
<i>Temat:</i>	„Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zakończonymi studzienkami kanalizacyjnymi na nieruchomości w ulicy Ogrodowej”
<i>Kategoria obiektu budowlanego</i>	XXVI

Funkcja	Tytuł imię nazwisko	Branża	Podpis
Opracował:	mgr inż. Damian Płoszyński	Sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Marlena Krajewska UPR. Nr LOD/4013/PWBS/20	sanitarna	

Data opracowania: 30 sierpnia 2023r

Spis treści:

Część opisowa:

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu	2-8
2. Informacja BIOZ	9-10
3. Oświadczenie projektanta	11
4. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta	12 - 13
5. Zaświadczenie o przynależności projektanta do IIB	14

Część graficzna:

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	rys. nr 1
2. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 2
3. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 3
4. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 4
5. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 5
6. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 6
7. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 7
8. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 8
9. Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej w skali 1:100	rys. nr 9
10. Studnia na kanale sanitarnym \varnothing 600mm	rys. nr 10
11. Studnia na kanale sanitarnym \varnothing 1,0m	rys. nr 11
12. Studnia przyłącze kanalizacji sanitarnej \varnothing 600mm	rys. nr 12