



PROENCO

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SP. Z O. O.

Adres: ul Warszawska 30/10 , 25-312 Kielce, tel./ fax (041) 3415027

NIP: 657 24 09 288, REGON: 292393830

Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa dokumentacji:	<i>Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej miejscowości Niska Jabłonica, Ninków i Rzuców, gmina Borkowice</i>
Zadanie:	Etap II – budowa sieci kanalizacji sanitarnej od pompowni P2 do pompowni P1 w Niskiej Jabłonicy
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Egz. 4	Jednostka ewidencyjna 142301_2 Niska Jabłonica Obręb 0004 – Niska Jabłonica gm. Borkowice (142301_2.0004) <u>Dz. ew. nr: 101, 286, 28/1, 197/2, 279, 565, 533, 283, 282/2, 534/5, 282/4, 282/3, 534/4, 548, 534/7, 285, 102, 566, 287, 289, 530, 531, 288, 291, 290, 124, 293, 123, 431, 430, 432, 433, 502, 498, 499, 500, 546, 529.</u> Obręb 0013 – Smagów gm. Borkowice (142301_2.0013) <u>Dz. ew. nr: 1975, 22, 15/3, 21, 20, 24/1, 26/1, 26/2, 27/1, 27/2, 30, 25, 23/2, 24/2.</u> Obręb 0006 –Ninków gm. Borkowice (142301_2.0006) <u>Dz. ew. nr: 346, 345</u>

Inwestor (Zamawiający):	Gmina Borkowice, ul. Ks. J. Wiśniewskiego 42, 26-422 Borkowice
Nazwa obiektu:	Sieć kanalizacyjna sanitarna
Adres:	<u>Obręb Niska Jabłonica, Smagów, Ninków gmina Borkowice, powiat przysuski, woj. mazowieckie;</u>
Umowa:	Umowa nr ZPI.16/2022 z dnia 01.09.2022

	tytuł	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień		podpis
Projektował:	mgr inż.	Dobiesław Śliz	instalacyjno - inżynierska	KL – 178/90	
Asystent:	mgr inż.	Wiktor Krajcarz			
Sprawdzający:	mgr inż.	Piotr Maurycy	instalacyjno –inżynierska	SWK/0014/ PWBS/18	
Projektował:	Mgr inż.	Karol Kasiński	Instal.-el.	SWK/0124/ PWBE	

.....

Prezes

Kielce, sierpień 2024r.

Spis zawartości projektu budowlanego:

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt architektoniczno - budowlany

ZAŁĄCZNIKI:

1. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BiOZ)
2. Projekt geotechniczny wraz z badaniami podłoża gruntowego i opinią geotechniczną o warunkach gruntowo- wodnych podłoża
3. Protokół Narady Koordynacyjnej z dnia 08.02.2024r., znak GK.6630.3.2024
4. Warunki techniczne wydane przez Urząd Gminy Borkowice z dnia 23.11.2022r., znak: RUK.21.2022.WT
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.07.2023r., znak: RUK.I.6220.7.2023
6. Decyzja nr 6/2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 19.01.2024r., wydana przez Wójta Gminy Borkowice
7. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Przysusze o lokalizacji kanalizacji w pasie drogowym z dnia 27.04.2023r., znak: PZDP-III.431.24.2.2023
8. Decyzja Wójta Gminy Borkowice o lokalizacji kanalizacji w pasie drogowym dróg gminnych z dnia 24.08.2023r., znak: RUK.III.6853.8.2023
9. Pozwolenie wodnoprawne dnia 26.11.2024r., znak: WR.ZUZ.4210.141.2024.AM.na prowadzenie sieci kanalizacyjnej przez wody powierzchniowe płynące
10. Pozytywne zaopiniowanie Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Radomiu z dnia 19.12.2022r. znak: DR.5183.355.2022.mk; RPW/47224/2022
11. Uzgodnienie projektu przez Gminę Borkowice z dnia 25.09.2024r., znak: RUK.I.7000.52.2024
12. Zapewnienie odbioru ścieków przez projektowaną oczyszczalnię ścieków wydane przez Gminę Borkowice z dnia 13.05.2024r., znak: ZPI.I.34.2024
13. Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze z dnia 07.10.2024r., znak: ZNS.9027.3.12.2024

CZEŚĆ GRAFICZNA:

Rys. nr 1 Orientacja

Rys. nr 2-6 Zagospodarowanie terenu skala 1:500

Rys. nr 6a-6b Zagospodarowanie terenu pompowni ścieków skala 1:250

Rys. nr 7-9 Profile sieci kanalizacji tłocznej skala 1:100/500

Rys. nr 10-11 Profil przyłączy kanalizacji tłocznej skala 1:100/500

Rys. nr 12 Pompownia ścieków P1

Rys. nr 13 Pompownia ścieków P2

Rys. nr 14 Przykładowa studzienka kanalizacyjna Ø630

Rys. nr 15 Przykładowa studzienka rozprężna Ø1000

Rys. nr 16 Przykładowe odwodnienie rurociągu w studni DN1200

Rys. nr 17 Przykładowy zespół napowietrzająco- odpowietrzający do bezpośredniej zabudowy
w ziemi

Rys. nr 18 Przykładowe Urządzenie Zbiornikowo - Tłoczne

Rys. nr 19 Schemat przejścia pod drogą przeciskiem/przewiertem

Rys. nr 20 Obudowa wykopów

Rys. nr 21 Bloki oporowe

Rys. nr 22 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia w wykopach