

PVC-U 200/5,9  
L=8,00m; i=1,0%

101,702  
98,24  
h=3,46m

Zgodnie z pismem P.G.W.W.P. Zarząd Zlewni w Ciechanowie WA. ZZI.1.0145.194.2023.MW z 3 marca 2023r., na obszarze objętym inwestycją nie występują urządzenia figurujące w ewidencji melioracji wodnych i zmeliorowanych gruntów.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach (części działek), na których został zaprojektowany i jest zgodny z adresem inwestycji oraz miejscem lokalizacji rurociągów.













SZKIC ROZMIESZCZENIA ARKUSZY RYSUNKÓW



**INWESTYCJA:**

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
GRAWITACYJNO - TŁOCZNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ

**INWESTOR:**  
GMINA NASIELSK  
z siedzibą  
05-190 NASIELSK, UL. ELEKTRONOWA 3

OZNACZENIA:	
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA z rur PVC-U 200/5,9 mm - ścianka lita „Kl. „S” (SN 8) SDR 34;
	PROJEKTOWANA CIŚNIENIOWA KANALIZACJA SANITARNA z rur PE100 SDR 17(PN10) o średnicy 110/6,6 mm
 SKP-1	PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ rzędna terenu /rzędna dna studni kanalizacyjnej (specyfikacja studni w części opisowej opracowania)
 P-1	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW ; dane techniczne w części opisowej opracowania
	PROJEKTOWANA CIŚNIENIOWA KANALIZACJA SANITARNA ułożona w rurze osłonowej ; średnica i długość zgodnie z opisem
	ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW do wyłączenia z użytkowania po wybudowaniu przepompowni i rurociągów kanalizacyjnych (odrębne opracowanie)
	Oznaczenie działek, na których zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej z pompownią
	Oznaczenie punktów charakterystycznych na trasie projektowanego rurociągu kanalizacji ciśnieniowej
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PRZEPOMPOWNI : systemowe panele ogrodzeniowe – ocynkowane i malowane proszkowo o wysokości 1,60m i grubości 5 mm na cokole systemowym z bramy
	PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZA TECHNOLOGICZNA z elektryczną linią kablową zasilającą - sterującą
 SNO-1	PROJEKTOWANE STUDNIE Z ZAWOREM NAPIĘTRZAJĄCO- ODPNIETWIERZAJĄCYM
 SCZ-2	PROJEKTOWANE STUDNIE Z CZYSZCZAKIEM REWIZYJNYM

<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT"</b>  <b>06-400 Giechów, ul. Nadzeczna 39, tel. 659 932 043</b>  <b>ekoprojekt@ciechanow.com</b></p>			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA SIECI KANALIZACJI I SANITARNEJ GRANTWICYJNO - TŁOCZNIĘ WRAZ Z POMPOWNIĄ		
TYTUŁ RTGUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU
ADRES INWESTYCJI	J. EWIDENCYJNA: 141404.5 – NASIELSK. Obręb: 141404.5_0051 - SIENNICZA DZ. NR EWID.: 310, 20502, 247 NR EWID.: 314, 0053 – PIESCOKOP STARE DZ. NR EWID.: 306/12, 306/13, 306/14, 303/5, 303/6, 308, 310, 319 J. EWIDENCYJNA: 141404.4 – m – NASIELSK. Obręb: 141404.4_0001 – MIASTO NASIELSK. DZ. NR EWID.: 1930/1		<b>PZT</b>
PROJEKTANT B. SANTARINA	IMIE I NAZWISKO INŻ. SATURNIN SZCZOLIK	CIEŚLARNI URZĄDZANIE CIE - 106/1 MAZ/0430/1438/01	PODPIS I DATA
SPRAWDZAJĄCY B. SANTARINA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PW/05/12 MAZ/050/1641/13	
INWESTOR	GMINA NASIELSK z siedzibą 05-190 NASIELSK , UL. ELEKTRONOWA 3		
NAZWA ELEMENTU P.B.	STADIUM	DATA	SKALA
P.Z.T., <i>czepiły rymskowna</i>	P.B.	2023.10.20	1:500

Arkusz 1

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH

scowódz: Nasielsk

a: mazowieckie pow.: nowodworski

b: 141404 4 Nasielsk

c: 141404 4.0001 Nasielsk

d: 141404 5 Nasielsk

e: 141404 5.0051 Siennica

f: 141404 5.0053 Pięsięcirogi Stare

g: 1:500

**PODPIS: 6641.49.2023**  
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebności gruntowych.  
 Dokładność położenia punktów granicznych mieści się w przedziale 0,00-0,30m.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
 rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany  
 protokołem weryfikacji z dnia .....04.04.2023.....  
 Jestem świadom odpowiedzialności kamej za złożenie  
 fałszywych oświadczeń.

USŁUGI GEODEZYJNE  
PIOTR PAJĄK  
ul. Grabowa 21  
05-190 Nasielsk  
NIP 531-149-98-08  
REGON 142671359

GEODETA UPRAWNIONY  
Piotr Pająk  
nr upr. 20875  
Nasielsk 01.04.2023  
Dokument podpisany elektronicznie

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIEN  
 ułożona w rurze osłonowej stalowej D<sub>z</sub> 219/12; L= 6,00 m  
 (przewiert/przecisk)

Łączy arkusz 2

2

PE 110/6,6mm

rys. n

110,70  
107,59 SKP-1

$P-1$  0



		
---	---	---

[illegible]

"a", "b"...

STS

	USNO-1
	USNO-2

11/11/2019

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* on the substrate.

04.82

104.73

NAZWA ELEMENTU P.B.	STADIUM
P.Z.T; część rysunkowa	P.B.

DATA	SKALA
2023.10.20	1:5