

USŁUGI GEODEZYJNE
PIOTR PAIAK
ul. Grabowa 21
05-190 Nasielsk
NIP 531-139-984-08
REGON 143671359

A
WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ
SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC110

Dokument podpisany elektronicznie


Projektowane przejście siecią wodociagową pod drogą
w rurze osłownej RHDPEp 200/11,4 ;L=6,00 m (przewiert)

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych w wersji rastrowej w skali 1:500, wykonanej przez geodetę uprawnionego mgr. inż. Piotra Pałaka nr upr. 20875, przyjętej do zasobu w PODGIK w Nowym Dworze Mazowieckim; PODGIK 6641.189.2025; protokół weryfikacji z dnia 31.01.2025r.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach (części działek), na których został zainicjowany, i jest zgodny z adresem i ewentualnie z miejscem lokalizacji nieruchomości.

Sat

ORIENTACJA



PIOTR PAJAK
19.02.2025 15:03:31 (GMT+1)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
SKALA 1: 500
MACEJEWKI

INWESTYCJA:

ADRES INWESTYCJI:


BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

J. EWIDENCYJNA: 141404_5 – NASIELSK,
OBREB: 141404_5.0051 – SIENNICA
DZ. NR EWID.: 264.133/3.133/9

INVESTOR:

GMINA NASIELSK
 z siedzibą
 05 – 190 NASIELSK, UL. ELEKTRONOWA

OZNACZENIA:

<u>PVC-U110x4,2</u>	Projektowana sieć wodociągowa z rur PVC-U 110x4,2 mm (SDR 26 PN 10); - <i>dlugość zgodnie z opisem na planie</i>
<u>Z Ø 100</u> +	Projektowana zasawa kolumnowa DN100(PN16) z żeliwa steroidalnego, młeksokształconia z obudową i skrzyńką do zasuw
<u>HP Ø80</u> <u>3 Z Ø80</u>	Projektowane nadziemne hydranty p. pożarowe DN80 z zasawą odciążającą DN80 - <i>zgodnie z opisem</i>
"a", "1"	Punkty charakterystyczne na sieci- <i>włączenie hydrantu p.poż/ załamania trasy wodociągu</i>
<u>A</u>	OZNACZENIE WŁĄCZENIA proj. sieci do istniejącego wodociągu
<u>PVC110</u>	Istniejąca sieć wodociągowa PVC o średnicy 110 mm, do której <i>zgodnie z W.T. należy, włączyć projektowaną sieć wodociągową</i>
<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">254</div>	Oznaczenie numerów działek, na których projektowana jest sieć wodociągowa
<u>+K1</u>	Projektowany kolumnarz zaślepiący (ślepy)
	Projektowana sieć wodociągowa w rurze osłonowej - <i>przekraczanie przeszćód / rozkopem lub przekierm/ przewiertem; średnica i długość rury osłonowej zgodnie z opisem</i>

BILANS POWIERZCHNI TERENU

Nie wykonuje się bilansu terenu, dla projektowanej inwestycji, ponieważ nie ulega on zmianie- inwestycja liniowa

Całkowita długość projektowanej sieci na rysunku PZT.1: $L = 220,00\text{m}$

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT" 06-400 Cielchanów, ul. Nadzeczna 39, tel. 666 932 043 ekoprojekt@cielchanow.com			
BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ			
NR RYSUNKU		PZ	
NAZWA TYTUŁU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TYTUŁ RYSUNKU	J. EVIDENCYJNA: 141.404.5 – NASIĘLSK, OSRĘB 141.404.5, 0031 – SIENNICZA DZ. NR EWID.: 264, 1533, 1539		
ADRES INWESTYCJI	IMIĘ I NAZWISKO INŻ. SATURNIN SZYDLIK	IZBA INŻ. UPRAWNIEN MAZ/IS/14380/1 CIE - 1061	PODPIS
PROJEKTANT B. SANITARIA		MAZ/SO/164/13 MAZ/0430P/W/2	
SPRAWOWZAJĄCY B. SANITARIA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ		
INWESTOR	GMINA NASIĘLSK z siedzibą 05 – 190 NASIĘLSK, UL. ELEKTRONOWA 3		
NAZWA ELEMENTU P.B.	STADIUM	DATA	SKALA
P.Z.T.: część rysunkowa	P.B.	2025.01.08	1:500