

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację projektową bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu

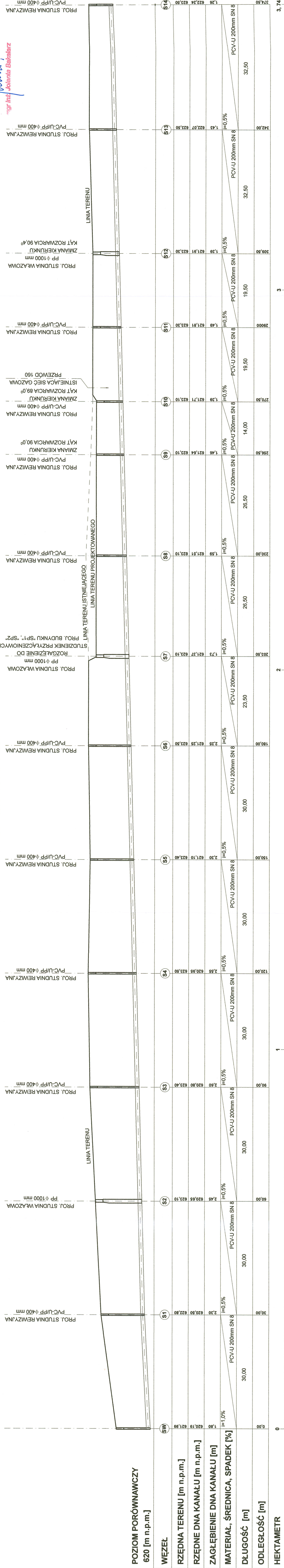
opinią sanitarną z dnia: 06.02.2023
znak: N.N.3.9083.1.4.2023

Instalowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Nowym Targu

mgr inż. Jolanta Bakalarz

PROFIL PODŁUŻNY - ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/ 1:500



POZIOM PORÓWNAWCZY
620 [m n.p.m.]

WEZŁ	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	620,50	620,65	620,80	620,95	621,10	621,25	621,37	621,51	621,64	621,71	621,81	621,91	622,07	622,24
RZĘDNE DŃA KANAŁU [m n.p.m.]	620,50	620,65	620,80	620,95	621,10	621,25	621,37	621,51	621,64	621,71	621,81	621,91	622,07	622,24
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK [%]	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%	PCV-U 200mm SN 8 i=0,5%
DŁUGOŚĆ [m]	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	23,50	26,50	26,50	14,00	19,50	19,50	32,50	32,50
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	30,00	60,00	90,00	120,00	150,00	180,00	203,50	230,00	256,50	270,50	290,00	342,00	374,50
HEKTAMETR	0	1	2	3	3,745									

USŁUGI INŻYNIERSKIE I PROJEKTOWANIE DARIUSZ SZLAMCZYK
34-745 SPYTOKOWICE 4541 daniel.szlamczyk@gmail.com 880 288 857

INWESTYCJA
BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

ADRES OBIEKTU
LIPNICA WIELKA, dz. ewid. nr: 19161, 19164, 19165, 19171,
19172, 19175, 19176, 19183, 19182, 19179

TEMAT RYSUNKU
ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
PROFIL PODŁUŻNY -

PROJEKTANT
mgr inż. Robert Knapczak
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Budowlanej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Sanitarnej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Mechanicznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Elektrycznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Chemii
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Geodezyjnej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Górniczej i Energetycznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Oceanicznej i Inżynierii Wybrzeża
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Transportu
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Wodnej i Inżynierii Środowiska

PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA
SANITARNIA

DATA
12.2022

NR RYS.
1:100/500

OPRACOWANIE
mgr inż. Dariusz Szlamczyk
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Budowlanej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Sanitarnej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Mechanicznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Elektrycznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Chemii
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Geodezyjnej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Górniczej i Energetycznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Oceanicznej i Inżynierii Wybrzeża
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Transportu
Nadzwyczajny Wydział Inżynierii Wodnej i Inżynierii Środowiska

PRACE AUTORSKIMI PRACAMI PROJEKTOWANymi (DZ.U. 194 NR 34 POZ. 80)

1

2

3

3,745