

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

ul. Wypoczynkowa-Rekreacyjna-Spokojna-Łąkowa, 78-400 Szczecinek
działka nr 227/1; 362/18; 362/13; 362/16; 362/52; 26/7; 26/6; obręb 0028

Burmistrz
Miasta Szczecinek
woj. zachodniopomorskie

Złazacz do Decy21
K. 6853.1.5.2022
2 DN1A 20.01.2022

mgr inż. M. Misia
Dyrektor Wydziału Komunalnego

227/1

NR DZIAŁEK NN OPRACOWANIA
SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ



78-400 Szczecinek ul. Orzechowa 19
tel. kom. 606-640-842
o.wyszomitski@post.pl

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

OBIEKT: 78-400 Szczecinek ul. Bugno 2

ADRES: Sieć kanalizacji sanitarnej, 78-400 Szczecinek
ul. Wypoczynkowa-Rekreacyjna-Spokojna-Łąkowa obręb 0028

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Otton Wyszomitski

BRANŻA: SANITARNA

DATA: styczeń 2021

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SKALA 1:500

NAZWA PROJEKTU: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZDZIELCZEJ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI NR RYS. S-1

Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16
Wzrostka prac geodezyjnych	INCEO FIRMA GEODEZYJNA Mrosław Dec 78-400 Szczecinek ul. Kołomyjska 16

Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii do celów projektowych zgodnie z oryginałem.
mgr inż.
Oton Wyszoniński

