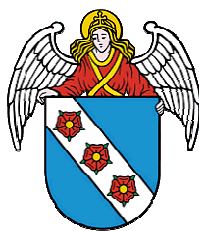


INWESTOR:



**Gmina Murowana Goślina**  
**pl. Powstańców Wielkopolskich 9**  
**62-095 Murowana Goślina**

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:



**NAP - PROJEKT S.C.**  
Michał Krüger, Rafał Tomczak  
ul. Piątkowska 87B/I  
60-648 Poznań  
tel./fax (+48) 61 840 18 99  
[kruger@nap-projekt.pl](mailto:kruger@nap-projekt.pl)  
[tomczak@nap-projekt.pl](mailto:tomczak@nap-projekt.pl)

NAZWA  
ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO:

**Budowa ul. Cechowej w Przebądowie.**

ADRES:

ul. Cechowa, 62-095 Murowana Goślina

IDENTYFIKATORY  
DZIAŁEK:

**302111\_5.0015.202**

KATEGORIA OBIEKTU:  
STADIUM:

IV, XXV  
PROJEKT BUDOWLANY

ELEMENT PROJEKTU  
BUDOWLANEGO:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

PROJEKTANT:

**mgr inż. Michał Krüger**  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. drogowej:  
WKP/0256/POOD/08  
Nr WOIIIB: WKP/BD/0065/09

SPRAWDZAJĄCY:

**mgr inż. Rafał Tomczak**  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. drogowej:  
WKP/0085/POOD/06  
Nr WOIIIB: WKP/BD/0577/06

*Poznań, maj 2022r.*

Poznań, dnia 6 czerwca 2022r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane jako projektant:

**„Budowy ul. Cechowej w Przebędowie.”  
– PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

oświadczam, że w/w projekt sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Michał Krüger  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń  
w specj. drogowej:  
WKP/0256/POOD/08  
Nr WOIB: WKP/BD/0065/09

Poznań, dnia 6 czerwca 2022r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane jako sprawdzający projekt pn.:

**„Budowa ul. Cechowej w Przebędowie.”  
– PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

oświadczam, że w/w projekt sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Rafał Tomczak  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń  
w specj. drogowej:  
WKP/0085/POOD/06  
Nr WOIB: WKP/BD/0577/06

## **SPIS TREŚCI:**

### **I ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ**

<b>1. OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>4</b>
1.1 Podstawa opracowania. ....	4
1.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego. ....	4
1.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu. ....	4
1.4 Projektowane zagospodarowanie terenu. ....	4
1.5 Sposób odprowadzenia wód opadowych.....	5
1.6 Zieleń.....	5
1.7 Zestawienie powierzchni. ....	7
1.8 Infrastruktura techniczna istniejąca w pasie drogowym.....	7
1.9 Obszar oddziaływania obiektu.....	7
1.10 Informacje w zakresie rejestru zabytków i obszarów ochrony konserwatorskiej. ....	7
1.11 Informacje charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	7
<b>2. ZAŚWIADCZENIA WOIB, UPRAWNIENIA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Michał Krüger	9
2.2 Rafał Tomczak	13

### **II ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ**

<b>Rys. nr 1</b>	<b>Plan orientacyjny</b>	<b>skala 1:10000</b>
<b>Rys. nr 2</b>	<b>Plan sytuacyjny</b>	<b>skala 1:500</b>
<b>Rys. nr 3</b>	<b>Plan usunięcia drzew i krzewów</b>	<b>skala 1:500</b>

## **1. OPIS TECHNICZNY**

### **1.1 Podstawa opracowania.**

Umowa z Gminą Murowana Goślina nr 294/2021 z dnia 02.08.2021r..

### **1.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego.**

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie pasa drogowego ulicy Cechowej w Przebędowie, gm. Murowana Goślina polegające na budowie jezdni, chodników i placu do zawracania. Przewidziano również wdrożenie nowej organizacji ruchu w wyniku powstania skrzyżowania z ul. Przewozową.

### **1.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Ulica Cechowa jest drogą gminną (Uchwała nr VII/56/2007 Rady Miejskiej w Murowanej Goślinie z dnia 23 kwietnia 2007 roku), obecnie o nawierzchni gruntowej. Jest to droga bez przejazdu.

Zasadnicza szerokość pasa drogowego wynosi 12m. Lokalnie na długości placu do zawracania jest to szerokość 16m, a na długości zjazdu do posesji nr 7 4m.

Ulica jest odwadniana za pomocą wpustów podłączonych do kanalizacji deszczowej w ul. Przewozowej.

W ulicy są zlokalizowane sieci podziemne tj. elektroenergetyczne, gazowa, kanalizacja sanitarna, telekomunikacyjna i wodociąg oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna z oświetleniem.

### **1.4 Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Długość projektowanej drogi wynosi ~ 56m. Początek kilometrażu przyjęto w osi jezdni ul. Przewozowej. Zaprojektowano jezdnię o szerokości 5,0m zakończoną placem do zawracania. Nawierzchnia jezdni i placu do zawracania zostanie wykonana z kostki betonowej.

Zaprojektowano chodniki po obu stronach jezdni o szerokościach odpowiednio 1,6m odsunięte od jezdni oraz 2,0m przy jezdni lub placu do zawracania (szerokość bez krawężników i obrzeży).

### 1.5 Sposób odprowadzenia wód opadowych.

Odwodnienie będzie realizowane jak dotychczas za pomocą istniejących wpustów ulicznych, które zostaną poddane regulacji wysokościowej lub wymianie. Istniejące wpusty są włączone do kanalizacji deszczowej w ul. Przewozowej.

### 1.6 Zieleń

W związku z budową chodników i placu do zawracania konieczne jest usunięcie drzewa i krzewów znajdujących się w pasie drogowym.

Drzewa i krzewy do usunięcia oznaczono żółtym tłem  
Drzewa i krzewy do przycięcia oznaczono zielonym tłem

NR INW.	NAZWA GATUNKOWA / NAZWA POLSKA DRZEWA LUB KRZEWU	UWAGI / STAN FITOSANITARNY	OBWÓD PNIA DRZEWA NA WYS. 130 cm [cm]	POWIERZCHNIA KRZEWÓW [m <sup>2</sup> ]
1	<i>Rosa sp.</i> / róža rabatowa	krzew wys. 1,3 m	-	0,65
2	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold' / trzmielina Fortune'a odm. Emerald'n Gold	krzew strzyżony w formę kuli wys. 0,7 m	-	0,65
3	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald Gaiety' / trzmielina Fortune'a odm. Emerald Gaiety	krzew strzyżony w formę kuli wys. 1 m	-	0,50
4	Byliny: konwalie, funkcie, kosańce	pow. 3,5 m <sup>2</sup>	-	-
5	<i>Lonicera japonica</i> 'Aureoreticulata' / wiciokrzew japoński odm. Aureoreticulata	krzew strzyżony wys. 0,25 m	-	0,65
6	Byliny: funkcie	pow. 1,2 m <sup>2</sup>	-	-

Budowa ul. Cechowej w Przebudowie - PZT

7	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'/ żywotnik zachodni odm. Globosa	krzewy wys. 0,8 m - 3 szt.	-	2,00
8	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'/ żywotnik zachodni odm. Globosa	krzew wys. 0,7 m; żółknięcie i brązowienie igieł; zły stan zdrowotny	-	0,65
9	<i>Juniperus communis</i> / jałowiec pospolity	zakrzewienie wys. 0,4-0,8 m	-	6,00
10	<i>Juniperus xpfizeriana</i> /jałowiec Pfitzera odm. żółtopstra	zakrzewienie wys. 0,6 m; krzewy po cięciach	-	2,70
11	<i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet'/ jałowiec łuskowy odm. Blue Carpet	zakrzewienie wys. 0,4-0,8 m; krzewy po cięciach	-	5 (do usunięcia 2,5m <sup>2</sup> )
12	Grupa krzewów: <i>Juniperus sabina</i> / jałowiec sabiński <i>Juniperus xmedia</i> / jałowiec pośredni <i>Juniperus xpfizeriana</i> /jałowiec Pfitzera	zakrzewienie wys. 0,4-1,7 m; 1/5 krzewów sucha	-	26,00
13	<i>Betula pendula</i> / brzoza brodawkowata	drzewo ogłowione na wys. 2,1 m	77	-
14	<i>Thuja occidentalis</i> / żywotnik zachodni	żywopłot poza pasem drogowym, wystaje 1,5 m	-	-
15	Byliny: juka karolińska	pow. 9 m <sup>2</sup>	-	-
16	<i>Berberis thunbergii</i> / berberys Thunberga	krzew wys. 0,45 m; krzew po cięciach	-	0,15
17	Grupa krzewów: <i>Forsythia xintermedia</i> / forsycja pośrednia <i>Thuja occidentalis</i> / żywotnik zachodni	żywopłot poza pasem drogowym, wystaje 1,3 m	-	-
18	<i>Spiraea vanhouttei</i> / tawuła van Houtte'a	krzew wys. 1,7 m	-	3,15
19	<i>Juglans regia</i> / orzech włoski	forma krzewiasta wys. 1,6 m	-	4,50
20	Grupa krzewów: <i>Berberis thunbergii</i> / berberys Thunberga <i>Juniperus chinensis</i> / jałowiec chiński <i>Thuja occidentalis</i> / żywotnik zachodni	zakrzewienie wys. 1,5-2 m	-	5,50
21	<i>Buxus sempervirens</i> / bukszpan wieczniezielony	forma szczepiona na pniu wys. 1,1 m	-	0,50
22	Żywopłot:	żywopłot strzyżony wys. 2,5 m		
	<i>Picea abies</i> / świerk pospolity		42	-
	<i>Picea abies</i> / świerk pospolity		31	-
	<i>Picea abies</i> / świerk pospolity		48	-
	<i>Picea abies</i> / świerk pospolity		33	-
	<i>Picea abies</i> / świerk pospolity		38	-
	<i>Picea abies</i> / świerk pospolity		29	-

**1.7 Zestawienie powierzchni.**

Jezdnia i plac do zawracania	369 m <sup>2</sup> ,
Chodnik i pow. zabrukowana	254 m <sup>2</sup> ,
Zjazdy (w części poza chodnikiem)	68 m <sup>2</sup> ,
Pas zieleni	78 m <sup>2</sup> ,

**1.8 Infrastruktura techniczna istniejąca w pasie drogowym.**

W ulicy są zlokalizowane sieci podziemne tj. elektroenergetyczne, gazowa, kanalizacja sanitarna, telekomunikacyjna i wodociąg oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna z oświetleniem – wymieniona infrastruktura nie koliduje z zaprojektowanymi elementami drogi.

**1.9 Obszar oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje pas drogowy ulicy Cechowej oraz obszar w odległości do 6m od krawędzi jezdni. Granica obszaru oddziaływania została przedstawiona na planie zagospodarowania terenu.

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie:

- art. 5 ust. 1 pkt 9, art. 20 ust. 1 pkt 1c, art. 34 ust. 3 pkt 5, ustawy dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,

**1.10 Informacje w zakresie rejestru zabytków i obszarów ochrony konserwatorskiej.**

W obszarze inwestycji nie zewidencjonowano zabytków archeologicznych podlegających ochronie i opiece konserwatorskiej.

**1.11 Informacje charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.**

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Przedsięwzięcie nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja nie przebiega przez tereny form ochrony przyrody określone w ustawie o ochronie przyrody.

Na przedmiotowym terenie nie znajdują się drzewa ani krzewy objęte ochroną. Na krzewach przeznaczonych do usunięcia nie stwierdzono występowania siedlisk ptaków czy innych chronionych gatunków zwierząt, grzybów, porostów itp.

Opracował:

Michał Krüger

## **2. ZAŚWIADCZENIA WOIB, UPRAWNIENIA**

Poświadczam zgodność z oryginałem załączonych kopii decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i projektanta sprawdzającego:

mgr inż. Michał Krüger (podpisano elektronicznie)





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-GBY-J5C-2DW \*

Pan Michał Józef Krüger o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0065/09

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-24 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-DWZ-JN1-VRX \*

Pan Michał Józef Krüger o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0065/09

adres zamieszkania

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

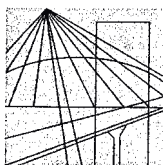
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-25 13:40:50 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-170/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Michał Józef Krüger**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 15 marca 1976 r. w Złotowie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0256/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Józef Krüger jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Michał Józef Krüger
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-BND-RY2-DWM \*

Pan Rafał Jacek Tomczak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0577/06

adres zamieszkania

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

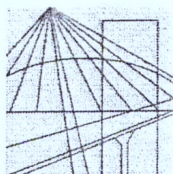
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-18 12:34:35 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-DP-0054-93/2006

Poznań, dnia 14 czerwca 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Rafał Jacek Tomczak**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 23 maja 1969 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**nr ewidencyjny WKP/0085/POOD/06**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 15 lutego 2006 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdziła, że Pan Rafał Jacek Tomczak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....





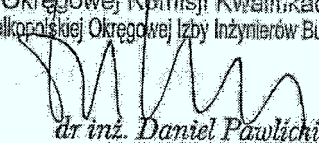
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Rafał Jacek Tomczak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy  
**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Rafał Jacek Tomczak

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego

4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-59L-RU5-DJX \*

Pan Rafał Jacek Tomczak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0577/06

adres zamieszkania

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

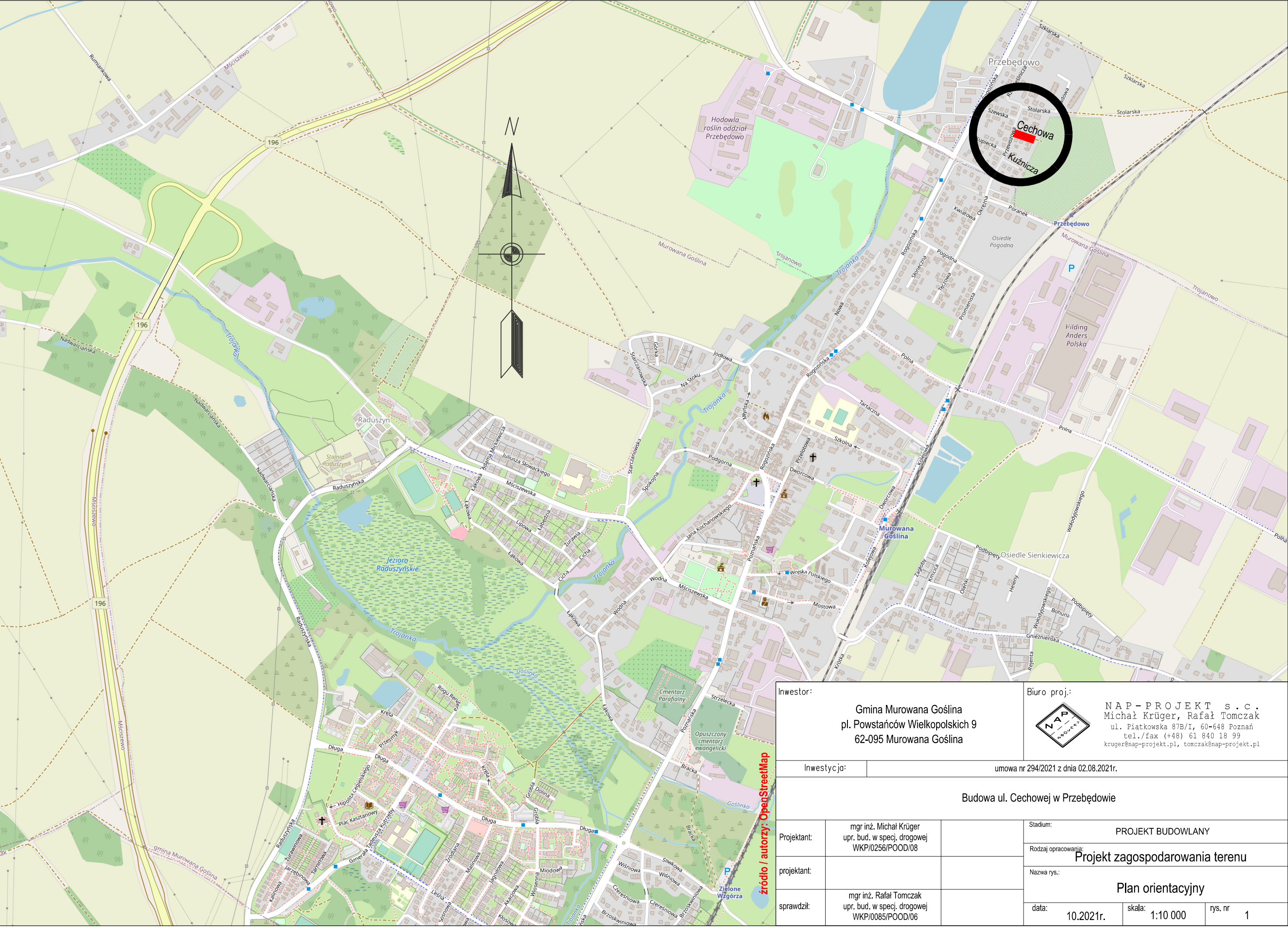
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-14 roku przez:


Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

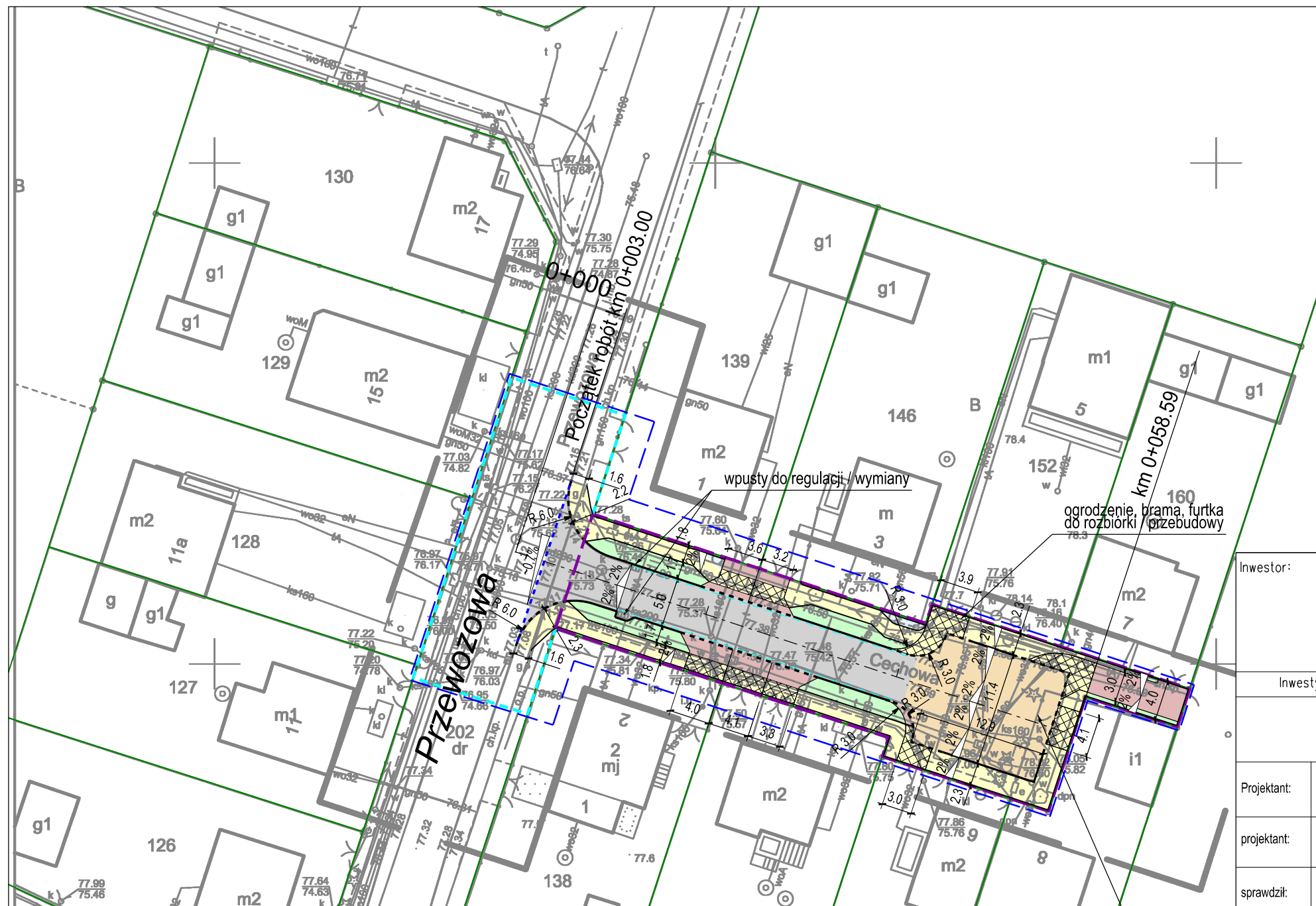
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Inwestor:		Gmina Murowana Goślina pl. Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina		Biuro proj:				NAP - PROJEKT s.c. Michał Krüger, Rafał Tomczak ul. Piatkowska 87B/I, 60-648 Poznań tel./fax (+48) 61 840 18 99 kruger@nap-projekt.pl, tomczak@nap-projekt.pl				
Inwestycja:		umowa nr 294/2021 z dnia 02.08.2021r.										
Budowa ul. Cechowej w Przebędowie												
Projektant:		mgr inż. Michał Krüger upr. bud. w specj. drogowej WKP/0256/POOD/08		Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY						
projektant:				Rodzaj opracowania:		Projekt zagospodarowania terenu						
sprawdził:		mgr inż. Rafał Tomczak upr. bud. w specj. drogowej WKP/0085/POOD/06		Nazwa rys.:		Plan orientacyjny						
				data:		10.2021r.	skala:		1:10 000	rys. nr		1





## LEGENDA

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | GRANICE DZIAŁEK   |  | JEZDNIA                                  |
|  | Granica pasa drogowego ul. Cechowej   |  | kostka betonowa grafitowa                |
|  | Zakres przebudowy ul. Przewozowej   |  | typ "cegielka" grub. 8 cm                |
|  | GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA   |  | CHODNIK                                  |
|  | Projektowany krawężnik 15x22 (6cm)  |  | kostka betonowa szara                    |
|  | Projektowane krawężniki "wjazdowe" 15x22, obniżone na:  |  | typ "cegielka" grub. 6 cm                |
|  | - 1 cm w miejscu przejść dla pieszych   |  | CHODNIK na zjazdach                      |
|  | - 2-4 cm w miejscu zjazdów  |  | wzmocniona podbudowa, kostka grub. 8 cm  |
|  | Projektowany krawężnik 10x25 "wtopiony"   |  | ZJAZDY                                   |
|  | Projektowane obrzeża chodników  |  | kostka betonowa grafitowa                |
|  | Na szerokości chodnika w m. zjazdów indywid. nie wbudowywać poprzecznych obrzeży, wykonać mocniejszą podbudowę zgodnie z przekrojem konstr. |  | typ "cegielka" grub. 8 cm                |
|  | Ściek przykrawężnikowy  |  | PLAC DO ZAWRACANIA                       |
|  |   |  | kostka betonowa grafitowa                |
|  |   |  | typ "cegielka" grub. 8 cm                |
|  |   |  | UTWARDZENIE TERENU                       |
|  |   |  | kostka kamienka nieregularna 10/12 cm    |
|  |   |  | PAS ZIELENI                              |
|  |   |  | (humusowanie gr. 15 cm i obsianie trawą) |

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500

Stan aktualny na dzień:		10.09.2021 r.
Identyfikator zgłoszenia pracy		GKG.GZZ.4071.13342.2021
MIEJSCOWOŚĆ		PRZEBĘDOWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302111_5
	nazwa	Gmina Murowana Goślina
Obręb ewidencyjny	identyfikator	302111_5.0015
	nazwa	TROJANOWO
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000.18
	wysokościowych	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak

Inwestor:

Gmina Murowana Goślina  
pl. Powstańców Wielkopolskich 9  
62-095 Murowana Goślina

Biuro proj.:



NAP - PROJEKT S.C.  
Michał Krüger, Rafał Tomczak  
ul. Piątkowska 87B/I, 60-648 Poznań  
tel./fax (+48) 61 840 18 99  
kruger@nap-projekt.pl, tomczak@nap-projekt.pl

Inwestycja:

umowa nr 294/2021 z dnia 02.08.2021r.

Budowa ul. Cechowej w Przebudowie

Projektant:	mgr inż. Michał Krüger upr. bud. w spec. drogowej WKP/0256/POOD/08	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
projektant:		Rodzaj opracowania:	Projekt zagospodarowania terenu	
sprawdził:	mgr inż. Rafał Tomczak upr. bud. w spec. drogowej WKP/0085/POOD/06	Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny	
		data:	10.2021r.	rys. nr 2

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac:

STAROSTA POZNAŃSKI

Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:

PROTOKÓŁ nr 1  
z dnia 12.10.2021r.

Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE

Mariusz Michalszczak  
61-678 Poznań, Os. Wichrowe Wzgórze 22/69  
tel. (061) 824 00 15, 50 00 34 6  
Regon 631246132, NIP 972-032-19-55

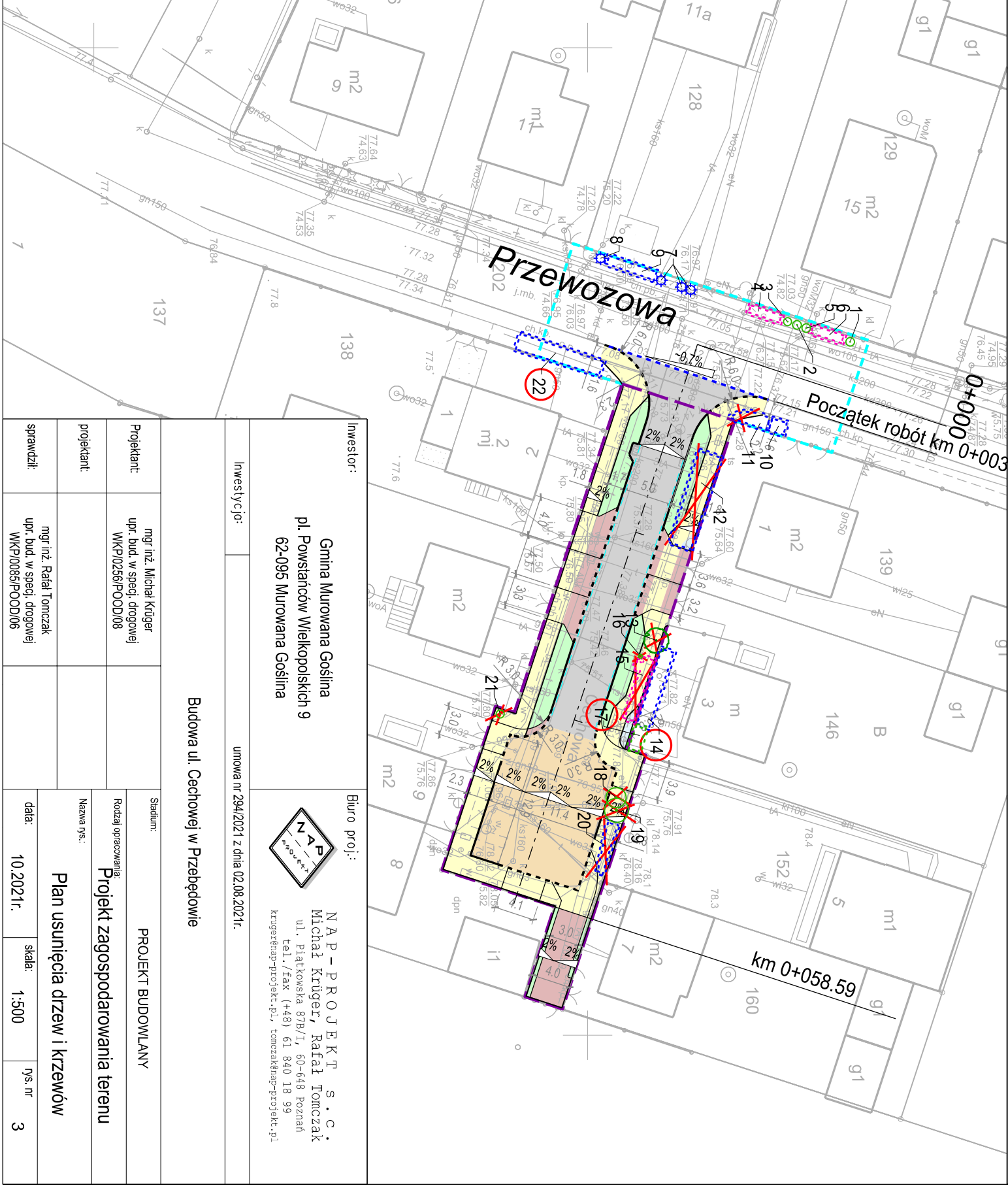
Wykonawca prac geodezyjnych

mgr ANDRZEJ OLEJNICZAK  
GEODETA UPRAWNIONY  
Nr upraw. geod. 15210

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac

LEGENDA

	GRANICE DZIAŁEK		CHODNIK kostka betonowa szara typ "cegietka" grub. 6 cm		Drzewo liściaste
	Granica pasa drogowego ul. Cechowej				Pojedynczy krzew liściasty
	Zakres przebudowy ul. Przewozowej		ZJAZDY kostka betonowa grawitowa typ "cegietka" grub. 8 cm		Pojedynczy krzew iglasty
	GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA		PLAC DO ZAWRACANIA kostka betonowa grawitowa typ "cegietka" grub. 8 cm		Grupa krzewów liściastych
	Projektowany krawężnik 15x22 (6cm)		UTWARDZENIE TERENU kostka kamienna nieregularna 10/12 cm		Byliny
	Projektowane krawężniki "wjazdowe" 15x22, obniżone		PAS ZIELENI (humusowanie gr. 15 cm i obsianie trawą)		Oznaczenie drzew, krzewów do usunięcia
	Projektowany krawężnik 10x25 "wtopiony"				Oznaczenie drzew, krzewów do przycięcia
	Projektowane obrzeża chodników				
	JEZDNI kostka betonowa grawitowa typ "cegietka" grub. 8 cm				



Investor:	Gmina Murowana Gośłina pl. Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Gośłina	Biurowo projektuj:	N A P - P R O J E K T S . C . Michał Krüger, Rafał Tomczak ul. Piatkowska 87B/I, 60-648 Poznań tel./fax (+48) 61 840 18 99 kruger@nap-projekt.pl, comcar@nap-projekt.pl
Investycja:	umowa nr 294/2021 z dnia 02.08.2021r.		
Budowa ul. Cechowej w Przebudowie			
Projektant:	mgr inż. Michał Krüger upr. bud. w specj. drogowej WKP/0256/POOD/08	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
projektant:		Rodzaj opracowania:	Projekt zagospodarowania terenu
sprawił:	mgr inż. Rafał Tomczak upr. bud. w specj. drogowej WKP/0085/POOD/06	Nazwa rysa:	Plan usunięcia drzew i krzewów
		data:	10.2021r.
		skala:	1:500
		rys. nr	3