

*Jednostka opracowująca:*

**Biuro projektów konstrukcji budowlanych „NEW AGE  
PROJECT STEEL” inż. Jakub Słupski,  
ul. Ludwika Waryńskiego 20,  
86-300 Grudziądz**

*Obiekt:*

**Budowa zbiornika retencyjnego w Małym Pułkowie**

*Działki oznaczone numerami*

**Działka nr:**

**103 obręb 0005 Małe Pułkowo**

**87-207, gmina Dębowa Łąka, pow. Wąbrzeski, woj. kujawsko-pomorskie**

*Rodzaj opracowania*

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

*Nazwa i adres zamawiającego / inwestora*

**Gmina Dębowa Łąka  
Dębowa Łąka 38  
87-207 Dębowa Łąka**

<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Marcin Słupski</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0162/PBD/16	
-------------------	--	--

<b>Data opracowania</b>	<b>Grudzień 2023 r.</b>
-------------------------	-------------------------

## Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania: „Budowa zbiornika retencyjnego w Małym Pułkowie” jest zgodne z umową, obowiązującymi przepisami ustawy „Prawo budowlane” oraz polskimi normami i że jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Marcin Słupski

uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
KUP/0162/PBD/16



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2016 r.

Sygn. akt. KUPOIIB/KK-0054-0005/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290, z późn. zm.) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Marcin Słupski**

magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 30 kwietnia 1986 r. w Nasielsku

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0162/PBD/16**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę 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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

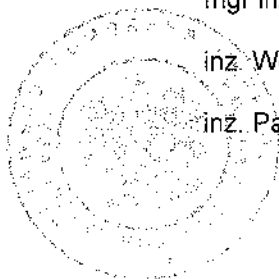
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

Otrzymują:

1. Pan Marcin Słupski  
ul. Piłsudskiego 24/28  
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Marcin Słupski** jest upoważniony w specjalności **inżynierskiej: drogowej** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
    - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
    - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
  - 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

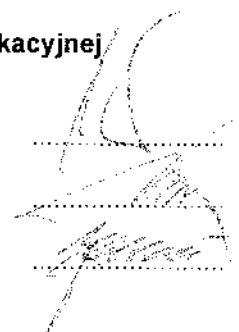
Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej: drogowej.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-LLL-YSK-357 \*

Pan Marcin Słupski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0187/16  
adres zamieszkania ul. Waryńskiego 20, 86-300 Grudziądz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-21 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.

# **OPIS TECHNICZNY**

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU**

- a) uzgodnienia z inwestorem;
- b) obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego;
- e) Kopia mapy zasadniczej w skali 1:500;

## **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Opracowanie obejmuje projekt budowy zbiornika retencyjnego w Małym Pułkowie na działce nr 103 obręb 0005 Małe Pułkowo.

## **3. STAN ISTNIEJĄCY**

Właścicielem działek nr 103 jest Gmina Dębowa Łąka.

### **3.1. Lokalizacja**



### **3.3. Warunki gruntowe**

Podczas wizji lokalnej w terenie wykonano badania geotechniczne podłoża gruntowego, stwierdzono występowanie w podłożu gruntów pochodzenia organicznego pod warstwą humusu. Humus zalegający powyżej warstwy gruntu rodzimego należy poddać wymianie gruntu. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania badań geotechnicznych w obecności projektanta.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych; Dz. U. 2012 poz. 463 projektowany obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

### **3.4. Ukształtowanie terenu**

Ukształtowanie terenu na obszarze inwestycji jest mało zróżnicowane, przeważa teren płaski, występują nieliczne zakrzaczenia. Teren przewidziany pod inwestycję składa się częściowo z ziemi ornej III klasy, a częściowo porośnięty jest trawą/roślinnością wodolubną.

## **4. STAN PROJEKTOWANY**

### **4.1 Rozwiązania projektowe dla zbiorniki retencyjnego**

Przedmiotowy zbiornik zlokalizowany będzie na działce nr 103 – we wschodniej jej części - obecnie jest to teren nieużytków rolnych. Pełnił będzie funkcję retencyjną dla wody. Realizacja inwestycji budowa zbiornika retencyjnego przeznaczona będzie do retencji wód. Przyczyni się również do ochrony środowiska naturalnego poprzez zwiększenie bioróżnorodności okolicznego terenu, utworzy potencjalne miejsca rozrodu i bytowania gadów i płazów, miejsce pojenia dla zwierząt, miejsce które mogą być zasiedlane przez ptaki wodne. W obrębie inwestycji brak jest sieci podziemnej i nadziemnej uzbrojenia terenu. Teren jest wolny od przeszkód terenowych do realizacji inwestycji

Projektowany zbiornik wykonany będzie metodą wykopową, pozyskana ziemia zostanie rozplanowana w obrębie lokalizacji inwestycji. Poziom zwierciadła wody w zbiorniku przy maksymalnym napełnieniu wynosić będzie 83,50 m n.p.m. Nachylenie skarp zbiornika 1:2 do 1:3. Zostaną po uformowaniu pozostawione bez obsiewu, do zasiedlania miejscowymi gatunkami roślin.

Podczas realizacji inwestycji należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie pogorszyć jakości środowiska naturalnego.

Zestawienie powierzchni dla działki nr 103:

Całkowita powierzchnia działki [m2]			30 955
Lp.	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia	Udział procentowy
1	Zbiornik retencyjny - woda	4 735	15,3%
3	Powierzchnia biologicznie czynna	25 736	83,1%

#### 4.1. Parametry projektowanego zbiornika retencyjnego

- Powierzchnia zbiornika – 4735 m<sup>2</sup>
- Głębokość zbiornika – 2,9 m
- Objętość zgromadzonej wody (podczas maksymalnego napełnienia) 11 481,1 m<sup>3</sup>

Zbiornik retencyjny wypełniony będzie wodami opadowymi, roztopowymi oraz podziemnymi.

#### 5. UWAGI TECHNICZNE DOTYCZĄCE ROBÓT ZIEMNYCH

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.

#### 6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania projektowanej budowy zbiornika retencyjnego zamyka się w granicach działek określonych w opracowaniu  
(zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 – Prawa budowlanego i § 6, ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2005r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

#### 7. OCHRONA KONSERWATORSKA:

W przypadku odkrycia jakichkolwiek nieujawnionych reliktyw kultury materialnej, roboty należy przerwać, teren i przedmiot zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić o tym fakcie właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.

#### 8. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN:

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze zagrożonym powodziami i osuwaniem mas ziemnych. Nie występują na terenie złoża kopalin. Teren nie należy



do terenów górniczych.

#### **9. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:**

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków – nie dotyczy
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie dotyczy
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – nie dotyczy
- emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – budowa zbiornika retencyjnego nie pogorszy emisji hałasu.
- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie dotyczy

#### **10. ART. 36A UST. 5 PRAWO BUDOWLANE:**

Projektowane rzędne i spadki należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia różnic układ projektowany dostosować do stanu istniejącego z zachowaniem ogólnych zasad i założeń zawartych w dokumentacji. Umożliwia się zmiany w dokumentacji wchodzące w zakres art. 36A ust. 5 Prawa Budowlanego o ile nie spowodują one naruszenia obowiązujących przepisów i zasad wiedzy technicznej.

Projektant:  
mgr inż. Marcin Słupski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
KUP/0162/PBD/16

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych : 00 6640.753.2023
2. Pojemność : 141,7 m<sup>3</sup> / 141,7 m<sup>3</sup> / 141,7 m<sup>3</sup>
3. Jednostka ewidencyjna : 041702-2 Dębowa Łąka
4. Obręb ewidencyjny : 0005 Mate Pułkowo
5. Skala mapy : 1:500
6. Nazwa układu współrzędnych : PL 2000, wysokości : PL-EVRF 2007-NH
7. Służebności gruntuowe mające wpływ na zagospodarowanie : nie sprawdzano
8. Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych : brak
9. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
10. Wpórżeczna : 08.12.2023 r.

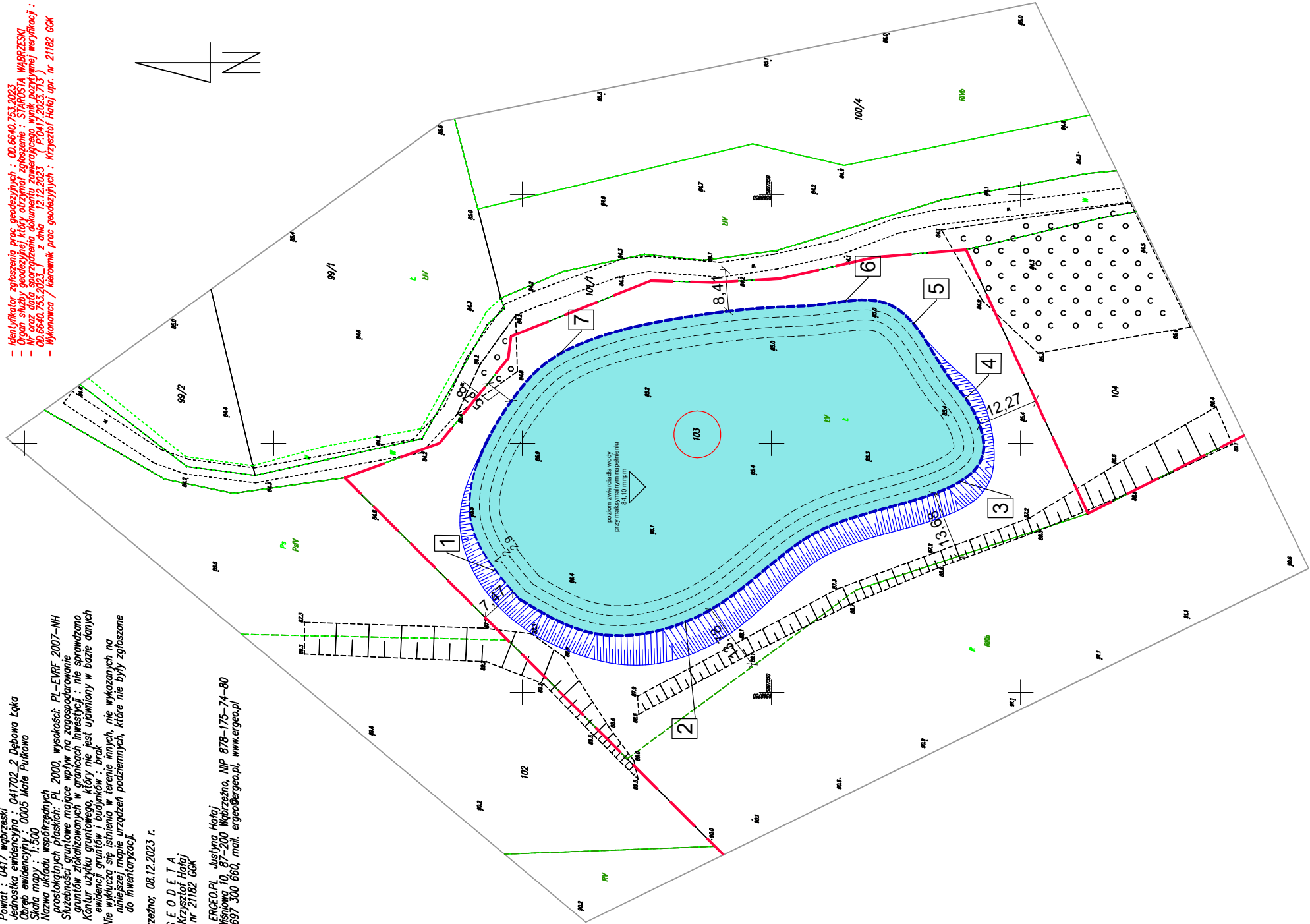
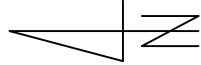
G E O D E T A

inż. Krzysztof Hala

PHU ERGEO.PL Justyna Hala  
ul. Włósnowa 10, 87-200 Wpórżeczna, NIP 878-175-74-80  
tel. 697 300 660, mail. ergo@ergo.pl, www.ergo.pl

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany raport techniczny, w którym świadomy odpowiedzialności kanieł za złożenie takiegoż oszacowania.

- Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych : 00.6640.753.2023
- Obręb ewidencyjny : 041702-2 Dębowa Łąka
- Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji : 00.6640.753.2023\_1 z dnia 12.12.2023 ( P.0417.2023.713 )
- Wykonawca / kierownik prac geodezyjnych : Krzysztof Hala upr. nr 21182 GSK



Projekt zagospodarowania terenu dla zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce 5-103

LEGENDA:

- zbiornik retencyjny
- krawędź zbiornika retencyjnego - linia brzegowa, maksymalny zasięg wody
- granica działki - obszar oddziaływania

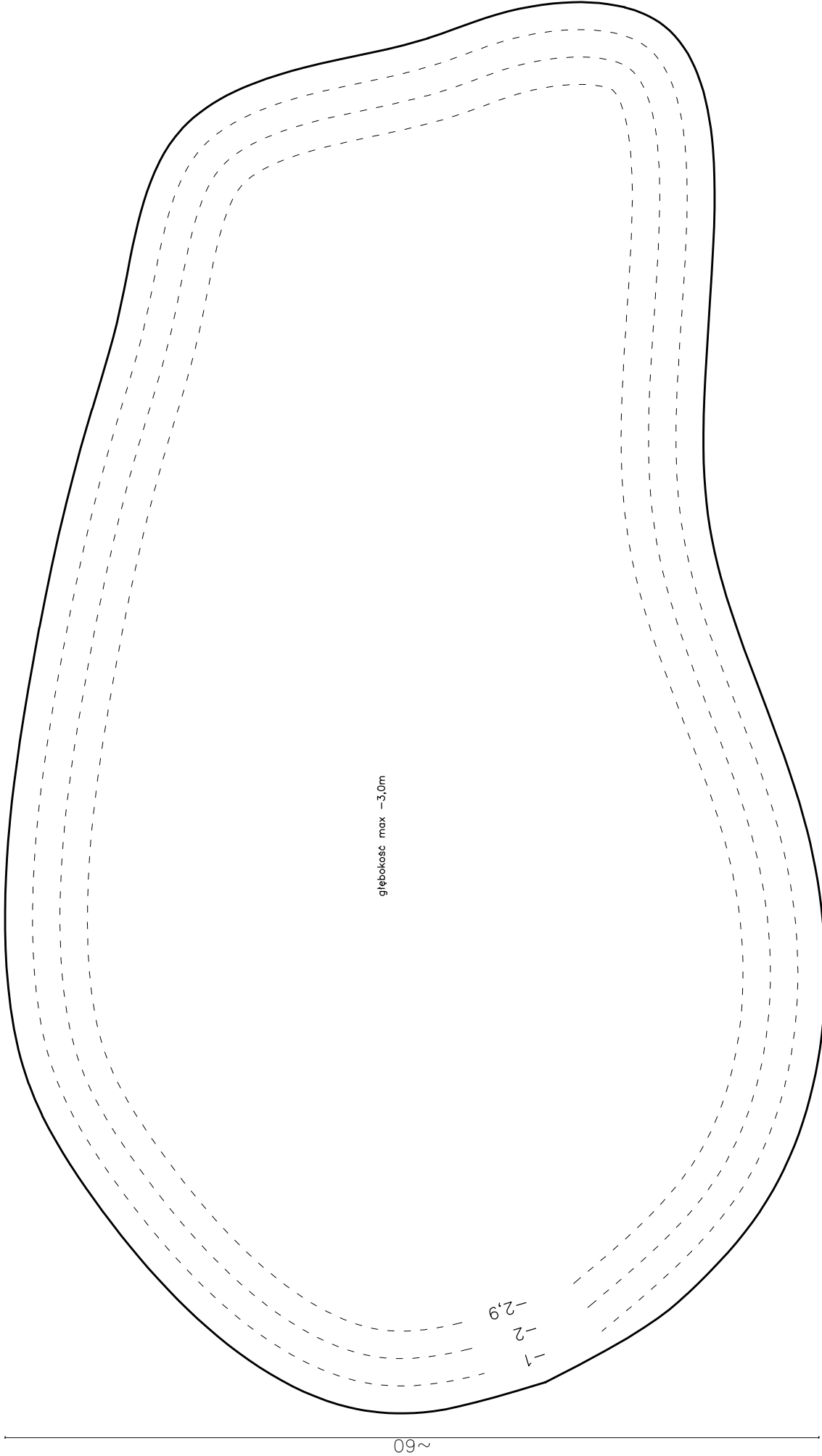
Zestawienie powierzchni dla działki 5-103, powierzchnia działki 30956m <sup>2</sup>	
Lp.	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Różnica nawierzchni
2	Zbiornik retencyjny - woda
3	Biologiczne czynniki

Wykaz współrzędnych		
nr. pkt.	Y	X
1	6568774.2553	5897405.0048
2	6568764.2330	5897367.4097
3	6568762.4011	5897312.0727
4	6568800.0811	5897311.0519
5	6568823.0569	5897321.5968
6	6568823.3605	5897335.2438
7	6568817.3067	5897362.8119

INWESTOR:	Gmina Dębowa Łąka		
OBIEKT:	Budowa zbiornika retencyjnego w Małym Pułkowie		
LOKALIZACJA:	dz. nr 5-103 obręb Mate Pułkowo		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERNU		1:1000	Budowlana
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marcin Słupski	KUP/01.62/PBD/16	
FAZA:	Projekt budowlany (PB)		NR ARKUSZA:
	12.2023		

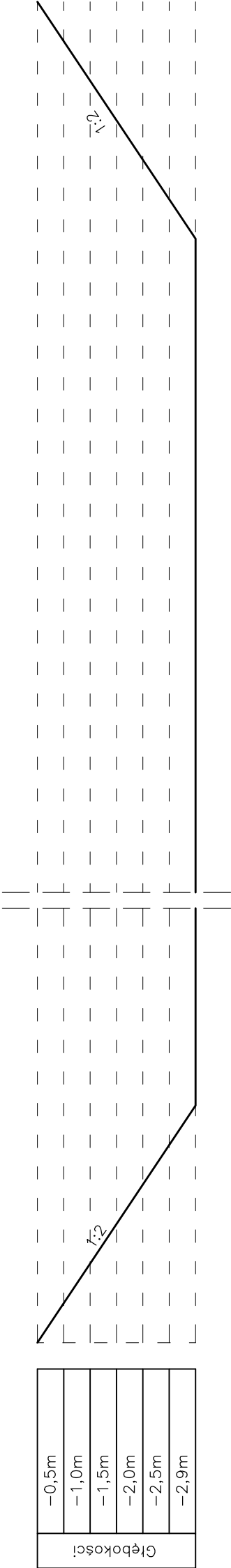
ZBIORNIK RETENCYJNY, pow. ~4735m2

~100



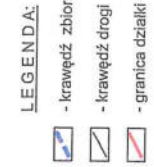
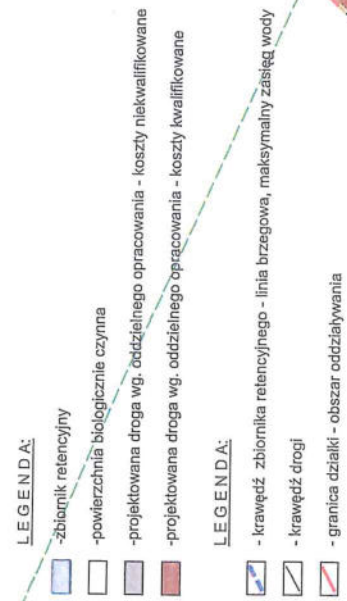
INWESTOR:	Gmina Dębowa Łąka		
OBJEKT:	Budowa zbiornika retencyjnego w Małym Pułkowie		
LOKALIZACJA:	dz. 103 obręb Małe Pułkowo		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut zbiornika retencyjnego		BRANŻA:
			Budowlana
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Marcin Słupski	KUP/0162/PBD/16	PODPIS
Faza:		DATA:	NR ARKUSZA:
Projekt budowlany (PB)		12.2023	

PRZESZKÓJ POPZECZNY PRZESZ ZBIORNIK RETENCYJNY



INWESTOR:	Urząd Gminy Dębowa Łąka			
OBJEKT:	Budowa zbiornika retencyjnego w Małym Pułkowie			
LOKALIZACJA:	dż. nr 1-181 obręb Małe Pułkowo			
NAZWA WYSIUNKU:	PRZESZKÓJ POPZECZNY PRZESZ ZBIORNIK		SKALA:	BRANŻA:
			1:100	Budowlana
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marcin Słupski	KUP/0162/PBD/16	drogowa	
PRZESZ	Projekt budowlany (PB)			DATA:
				12.2023
				NR ARKUSZA:

Projekt zagospodarowania terenu dla zbiornika retencyjnego  
zlokalizowanego na działce 5-103



5-103

5-84/LV  
5-69/L

5-107

5-104

5-10.5

5-224/ps

5-97/p51V

100

801

5-445/RV

5-226/RIVA

5-106/2

5-327/RV

5-73/5

**GMINA DĘBOWA ŁĄKA**  
87-207 Dębowa Łąka  
tel. 56 682 49 10  
fax 56 688 92 58  
woj. kujawsko-pomorskie

**WÓJT GMINY**

*lek. wet. Stanisław Szarowski*

INWESTOR:	Gmina Dębowa Łąka		
OBJEKT:	Budowa zbiornika retencyjnego w Małym Pułkowicie		
LOKALIZACJA:	dz. nr 5-103 obręb Małe Pułkowice		
NAZWA ZESPODU:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENIA	NR AUTORSKI:
Projektant	mgr inż. Marcin Słupski	KUP/0162/PBD/16	11.2023
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	
SPECJALNOŚĆ		DATA:	
drogowa		11.2023	
SKALA:		NR AUTORSKI:	
1:1000		11.2023	