



Przemyśl, dnia 16 listopada 2023 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.316.2023.MS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowanego przez Pana Mateusza Połec, Koniaczów 99, 37-500 Koniaczów, z dnia 10 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu 11 sierpnia 2023 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych w zakresie likwidacji oraz przebudowy urządzeń wodnych na dz. nr ewid. 344, 371 i 606 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie,
- wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania wylotów W1, W2, W3 i W4 wraz z umocnieniem na dz. nr 371 i 344 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie,
- usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód i do urządzeń wodnych zlokalizowanych na dz. nr ewid. 444, 445, 418 i 606 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie,

w ramach przedsięwzięcia polegającego na budowie chodnika przy drodze powiatowej nr 1712R Ryszkowa Wola – Korzenica w m. Korzenica,

orzekam

- I. Udzielam dla Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, pozwolenia wodnoprawnego w ramach przedsięwzięcia polegającego na budowie chodnika przy drodze powiatowej nr 1712R Ryszkowa Wola – Korzenica w m. Korzenica, na:**

1. Wykonanie urządzeń wodnych na dz. nr ewid. 344, 371 i 606 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, w zakresie:

1.1. Likwidacji urządzeń wodnych:

a. Rowów otwartych

Tab. 1. Parametry techniczne i lokalizacja likwidowanych rowów

Lp.	Strona	Nr działki	Km posadowienia	Współrzędne początku w geodezyjnym układzie odniesienia	Współrzędne końca w geodezyjnym układzie odniesienia	Długość [m]
1.	L	Dz. nr ewid. 371 i 344 obręb Korzenica	Od 6+527,50 do 7+327,90	X = 5546096,4 Y = 8422422,5	X = 5545420,2 Y = 8422834,3	800,40
2.	L	Dz. nr ewid. 606 obręb Korzenica	Od 0+000,00 do 0+102,20	X = 5545420,2 Y = 8422834,3	X = 5545466,8 Y = 8422918,8	102,20
3.	P	Dz. nr ewid. 606 obręb Korzenica	Od 0+093,00 do 0+097,00	X = 5545452,6 Y = 8422918,7	X = 5545450,3 Y = 8422916,0	4,0

b. Przepustów na rowach

Tab. 2. Parametry techniczne i lokalizacja likwidowanych przepustów

Lp.	Km drogi	Średnica [mm]	Długość [m]	Materiał	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia
1.	6+530,00	Ø 500	5	PVC	X = 5546093,0 Y = 8422422,7
2.	6+567,50	Ø 400	6	PVC	X = 5546059,2 Y = 8422435,1
3.	6+610,80	Ø 400	3	betonowy	X = 5546019,2 Y = 8422453,0
4.	6+630,00	Ø 400	6	betonowy	X = 5546001,9 Y = 8422460,3
5.	6+676,20	Ø 400	4	betonowy	X = 5545960,7 Y = 8422479,3
6.	6+714,30	Ø 600	4	betonowy	X = 5545960,6 Y = 8422479,3
7.	6+749,20	Ø 400	5	PVC	X = 5545890,7 Y = 8422511,5
8.	6+802,50	Ø 400	6	PVC	X = 5545846,9 Y = 8422535,9
9.	6+828,70	Ø 400	5	PVC	X = 5545826,2 Y = 8422551,2
10.	6+852,80	Ø 400	4	PVC	X = 5545807,6 Y = 8422565,6
11.	6+997,90	Ø 400	6	PVC	X = 5545764,0 Y = 8422598,9
12.	7+054,40	Ø 400	5	PVC	X = 5545720,3 Y = 8422633,4
13.	7+019,10	Ø 400	8	PVC	X = 5545683,1 Y = 8422676,2
14.	7+042,70	Ø 600	8	betonowy	X = 5545669,4 Y = 8422692,7
15.	7+116,8	Ø 400	5	betonowy	X = 5545600,3 Y = 8422728,0
16.	7+159,20	Ø 400	2	betonowy	X = 5545562,5 Y = 8422745,8
17.	7+169,00	Ø 400	4	betonowy	X = 5545553,8 Y = 8422749,0

18.	7+192,00	Ø 400	3	betonowy	X = 5545533,8 Y = 8422758,2
19.	7+238,20	Ø 400	5	betonowy	X = 5545495,7 Y = 8422782,3
20.	7+303,00	Ø 400	4	betonowy	X = 5545441,3 Y = 8422821,0
21.	0+062,20	Ø 400	7	PVC	X = 5545440,4 Y = 8422888,1
22.	0+098,40	Ø 400	6	PVC	X = 5545464,7 Y = 8422914,8

1.2. przebudowy urządzeń wodnych – istniejących rowów otwartych na zamknięte

Tab. 3. Parametry techniczne i lokalizacja przebudowywanych rowów

Lp.	Strona	Km drogi	Średnica [mm]	Długość [m]	Materiał	Współrzędne początku rowu w geodezyjnym układzie odniesienia	Współrzędne końca rowu w geodezyjnym układzie odniesienia
1.	L	6+559,20 – 6+695,00	Ø 400	135,80	Tworzywo sztuczne	X = 5546096,4 Y = 8422422,5	X = 5545942,7 Y = 8422488,4
2.	L	6+740,30 – 6+981,30	Ø 400	241,20	Tworzywo sztuczne	X = 5545906,7 Y = 8422504,5	X = 5545705,3 Y = 8422648,4
3.	L	7+038,00 – 7+202,10	Ø 400	165,00	Tworzywo sztuczne	X = 5545674,1 Y = 8422689,3	X = 5545524,0 Y = 8422763,7
4.	L	7+252,40 – 7+342,70	Ø 300	90,30	Tworzywo sztuczne	X = 5545420,2 Y = 8422834,3	X = 5545482,7 Y = 8422791,6
5.	L	0+000 – 0+102,40	Ø 400	102,40	Tworzywo sztuczne	X = 5545420,2 Y = 8422834,3	X = 5545466,8 Y = 8422918,8
6.	P	0+093,00 – 0+097,00	Ø 300	4,00	Tworzywo sztuczne	X = 5545452,6 Y = 8422918,7	X = 5545450,3 Y = 8422916,0

1.3. budowy wylotów W1, W2, W3 i W4 wraz z umocnieniem na dz. nr 371 i 344 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie.

Tab. 4. Parametry techniczne i lokalizacja projektowanych wylotów

Lp.	Wylot/ strona drogi	Km drogi	Dz. ewid. nr	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia	Rzędna wylotu [m n. p. m.]	Średnica [mm]	Umocnienie
1.	W1 L	6+695,00	371 obręb Korzenica	X = 5545942,7 Y = 8422488,4	208,54	Ø 600	Płyta typ MEBA 60x40x8 (2,4 m²)
2.	W2 L	6+980,30	371 obręb Korzenica	X = 5545705,3 Y = 8422648,4	205,54	Ø 400	Płyta typ MEBA 60x40x8 (2,4 m²)
3.	W3 L	7+202,10	344 obręb Korzenica	X = 5545515,1 Y = 8422757,0	204,29	Ø 600	Płyta typ MEBA 60x40x8 (2,4 m²)
4.	W4 P	7+328,70	344 obręb Korzenica	X = 5545420,2 Y = 8422834,3	203,54	Ø 400	Płyta typ MEBA 60x40x8 (2,4 m²)

2. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujmowanych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych poprzez projektowane wyloty W1, W2, W3 i W4, do wód i urządzeń wodnych zlokalizowanych na dz. nr ewid. 418, 444, 445 i 606 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie.

Tab. 5. Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

Lp.	Wylot	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista odwadniającej zlewni	Powierzchnia zredukowana odwadniającej zlewni	Maksymalna ilość odprowadzanych wód	Średnia ilość odprowadzanych wód
1.	W1	Rów (dz. nr ewid. 444 i 445 obręb Korzenica)	$F_{rz} = 0,07425$ ha	$F_{zr} = 0,058725$ ha	$Q_{max\ s} = 0,00426$ m ³ /s	$Q_{śr.r} = 326$ m ³ /rok
2.	W2	Ciek (dz. nr ewid. 418 obręb Korzenica)	$F_{rz} = 0,158$ ha	$F_{zr} = 0,12456$ ha	$Q_{max\ s} = 0,0091$ m ³ /s	$Q_{śr.r} = 641$ m ³ /rok
3.	W3	Ciek (dz. nr ewid. 418 obręb Korzenica)	$F_{rz} = 0,1423$ ha	$F_{zr} = 0,1161$ ha	$Q_{max\ s} = 0,00837$ m ³ /s	$Q_{śr.r} = 598$ m ³ /rok
4.	W4	Rów (dz. nr ewid. 606 obręb Korzenica)	$F_{rz} = 0,1426$ ha	$F_{zr} = 0,113$ ha	$Q_{max\ s} = 0,00915$ m ³ /s	$Q_{śr.r} = 582$ m ³ /rok

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Należy powiadomić administratora cieku o przystąpieniu do wykonywania robót oraz o ich zakończeniu z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace opisane w pkt I niniejszej decyzji należy wykonywać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
3. Uzyskujący pozwolenie wodnoprawne jest zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i bieżącej konserwacji urządzeń wodnych.
4. Wszystkie urządzenia związane z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować.
5. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
6. Po każdym spływie wód należy dokonywać przeglądu stanu technicznego wylotu i skarpy brzegowej potoku w jego obrębie, a wszelkie zniszczenia usuwać na bieżąco.
7. Podczas trwania robót nie należy dopuścić do zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
8. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.
9. Uzyskujący pozwolenie poniesie koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód wynikłych na skutek wykonywanych robót.

III. Zgodnie z art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**
- V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**
- VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.**

UZASADNIENIE

W dniu 11 sierpnia 2023 r. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowany przez Pana Mateusza Połec, Koniaczów 99, 37-500 Koniaczów, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych w zakresie likwidacji oraz przebudowy urządzeń wodnych na dz. nr ewid. 344, 371 i 606 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie,
- wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania wylotów W1, W2, W3 i W4 wraz z umocnieniem na dz. nr 371 i 344 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie,
- usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód i do urządzeń wodnych zlokalizowanych na dz. nr ewid. 444, 445, 418 i 606 obręb 0004 Korzenica, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie,

w ramach przedsięwzięcia polegającego na budowie chodnika przy drodze powiatowej nr 1712R Ryszkowa Wola – Korzenica w m. Korzenica.

Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in. operat wodnoprawny, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Po zapoznaniu się z wnioskiem Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismami z dnia 17 sierpnia 2023 r. i 14 września 2023 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.316.2023.MS, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych podania. W dniach 12 września 2023 r. i 26 września 2023 r. przedłożono stosowne uzupełnienia do wniosku.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP pismem z dnia 9 października 2023 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.316.2023.MS, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie RZGW w Rzeszowie PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń, co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w związku z przedsięwzięciem polegającym na budowie chodnika przy drodze powiatowej nr 1712R Ryszkowa Wola – Korzenica w m. Korzenica. Wykonanie urządzeń wodnych obejmuje likwidację i przebudowę istniejących rowów otwartych na zamknięte, a także budowę wylotów W1, W2, W3 i W4 wraz z umocnieniem na dz. nr 371 i 344 obręb 0004 Korzenica, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmuje odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych, wód opadowych lub roztopowych.

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2023 r. poz. 300) do:

Jednolitej części wód powierzchniowych JCWP

- Nazwa JCWP: Szkło,
- Kod JCWP: RW200011225499,
- Region wodny: Górnej-Wschodniej Wisły,
- Obszar dorzecza: Wisły,
- Typ JCWP: RzN - Rzeka nizinna
- Status JCW: naturalna,
- Stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany,
- Stan chemiczny: poniżej dobrego,
- Stan ogólny: zły
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D
- Cel środowiskowy: stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Jednolitej części wód podziemnych JCWPd

- Kod JCWPd: PLGW2000136,
- Numer JCWPd: 136
- Region wodny: Górnej-Wschodniej Wisły,
- Obszar dorzecza: Wisły,
- Stan ilościowy: dobry,
- Stan chemiczny: dobry,
- Stan JCWPd: dobry,
- Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona,
- Cel środowiskowy - stan chemiczny: dobry,
- Cel środowiskowy - stan ilościowy: dobry.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie, przebudowa, odbudowa i likwidacja urządzeń wodnych.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. f do urządzeń wodnych zalicza się wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, za pośrednictwem tut. Organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 150,00 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemyślu

p.o. Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
w Przemyślu

Piotr Belz

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

- ① Pan Mateusz Poć – pełnomocnik
Koniaczów 99, 37-500 Koniaczów
2. Gmina Laszki, Laszki 36, 37-543 Laszki
3. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemyślu, ul. F. Chopina 15, 37-700 Przemyśl
6. Pozostałe strony postępowania według odrębnego rozdzielnika
7. A/a – MS/6 + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Jarosław, ul. Traugutta 9, 37-500 Jarosław
2. Dział ZUO w/m
3. Dział ZUW w/m

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 07.12.2023r.....

14.12.2023r.
data

sybilak
podpis

