

PK.ZUZ.4210.453.2024.MŻ

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 401 ust. 3, art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

obwieszcza, że w dniu 26 marca 2025 r.

została wydana decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego, w związku z inwestycją „Budowa elektroenergetycznej linii kablowej SN wraz z kanalizacją kablową” na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wał przeciwpowodziowy przewodów w rurociągach osłonowych w związku z budową elektroenergetycznej linii kablowej SN wraz z kanalizacją kablową oraz lokalizowaniem nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (dz. o nr ewid. 510, 285, 500, 289, 293, 296/1, 297/6, 297/5, 297/4, 525 obręb Grab, gmina Czermin; 128, 126 obręb Czołnochów, gmina Gizałki), tj:
 - 1.1. przez rzekę Prosnę oraz przez wał przeciwpowodziowy, metodą przewiertu sterowanego o danych charakterystycznych przedstawionych w tabelach poniżej:

Tabela 1: Rurociąg osłonowy - Ø 200mm dla linii kablowej SN – rzeka Proсна:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
525 (obręb: Grab)	A	x: 5767962.0699	B	5767978.5770	75,9 m n.p.m. / 68,4 m n.p.m.	58,5 m	11,7 m ²
		y: 6481064.6651		6481120.5942			

Tabela 2: Rurociąg osłonowy - Ø 110mm dla kanalizacji kablowej – rzeka Proсна:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
525 (obręb: Grab)	C	x: 5767961.9723	D	5767978.4621	75,9 m n.p.m. / 68,4 m n.p.m.	58,5 m	6,43 m ²
		y: 6481064.8382		6481120.7350			

Tabela 3: Rurociąg osłonowy - Ø 200mm dla linii kablowej SN – wał przeciwpowodziowy:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
126	A	x: 5767991.7185	B	5767996.4284	79,6 m n.p.m. / 70,7 m n.p.m.	17 m	3,4 m ²
		y: 6481165.1410		6481181.1063			

Tabela 4: Rurociąg osłonowy - Ø 110mm dla kanalizacji kablowej – wał przeciwpowodziowy:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
126	C	x: 5767991.5879	D	5767996.298	79,6 m n.p.m. / 70,7 m n.p.m.	17 m	1,87 m ²
		y: 6481165.2284		6481181.1945			

- 1.2. przez ciek naturalny Grabówka, metodą przewiertu sterowanego, o danych charakterystycznych przedstawionych w tabelach poniżej:

Tabela 5: Rurociąg osłonowy - Ø 200mm dla linii kablowej SN – ciek Grabówka:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
500 (obręb: Grab)	A	x: 5767225.0978	B	5767247.1502	77,9 m n.p.m. / 76,0 m n.p.m.	22,6 m	4,52 m ²
		y: 6480558.2735		6480563.4253			

Tabela 6: Rurociąg osłonowy - Ø 110mm dla kanalizacji kablowej – ciek Grabówka:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
500 (obręb: Grab)	C	x: 5767225.0117	D	5767247.0326	77,9 m n.p.m. / 76,0 m n.p.m.	22,6 m	2,49 m ²
		y: 6480558.4074		6480563.5518			

- 1.3. przez ciek naturalny Struga, metodą przewiertu sterowanego, o danych charakterystycznych przedstawionych w tabelach poniżej:

Tabela 7: Rurociąg osłonowy - Ø 200mm dla linii kablowej SN:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
510 (obrub: Grab)	A	x: 5766675.5385	B	5766677.0048	79,71 m n.p.m. / 77,81 m n.p.m.	3,0 m	0,6 m ²
		y: 6480464.8004		6480467.4739			

Tabela 8: Rurociąg osłonowy - Ø 110mm dla kanalizacji kablowej:

Działka nr	współrzędne wejścia lewy brzeg		współrzędne wejścia prawy brzeg		rzędna dna/rzędna rury osłonowej	długość	pow. zajęcia
510 (obrub: Grab)	C	x: 5766675.4218	D	5766676.8911	79,71 m n.p.m. / 77,81 m n.p.m.	3,0 m	0,33 m ²
		y: 6480464.8645		6480467.5363			

Zgodnie z treścią art. 49 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego proszę umieścić obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 14 dni

Po upływie ww. terminu proszę o zwrot obwieszczenia wraz z adnotacją potwierdzającą termin wywieszenia na tablicy ogłoszeń, innego publicznego ogłoszenia lub udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz.

Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu pod nr tel. 62 600 60 25.

Treść pozwolenia wodnoprawnego udostępnia się na Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich z dniem 27 marca 2025 r.

Pouczenie

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie stron na podstawie niniejszego obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Z UP. DYREKTORA

Monika Strojna
KIEROWNIK

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Czermin
(ePuap: /2ay76x4pi6/SkrytkaESP)
2. Urząd Gminy Gizałki
(ePuap: /4uig1a6t0o/SkrytkaESP)
3. Starostwo Powiatowe w Pleszewie
(ePuap: /o2u1i99sgf/SkrytkaESP)
4. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań