

**OBWIESZCZENIE**  
**(zawiadomienie o wszczęciu postępowania)**

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm) oraz w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.)

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu**  
**obwieszcza,**  
**że zostało wszczęte postępowanie administracyjne**  
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na

na 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:

- przez rzekę Prosnę oraz przez wał przeciwpowodziowy, przeciwsztormowy, 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 y: 6481064.6651	B	5767978.5770 6481120.5942	75,9 m n.p.m. / 68,4 m n.p.m.	58,5 m	11,7 m <sup>2</sup>

**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 y: 6481064.8382	D	5767978.4621 6481120.7350	75,9 m n.p.m. / 68,4 m n.p.m.	58,5 m	6,43 m <sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		y: 6481165.2284		6481181.1945			

- II. 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 <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
		y: 6480558.4074		6480563.5518			

- III. 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 (obręb: 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 <sup>2</sup>
		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 (obręb: 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 <sup>2</sup>
		y: 6480464.8645		6480467.5363			

- IV. **lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych** - obiektów liniowych - kanalizacji kablowej, która wykonana zostanie metodą przewiertu sterowanego o lokalizacji oraz parametrach podanych w punkcie I, II, III niniejszego zawiadomienia, na obszarach gdzie prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz gdzie prawdopodobieństwo powodzi jest wysokie i wynosi 10 %.

Przepis art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stanowi m. in., że pozostałe strony postępowania administracyjnego (za wyjątkiem wnioskodawcy) w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego **zawiadamia się w drodze obwieszczeń**, odpowiednio w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych **urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin**, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

Zgodnie z treścią art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W myśl art. 73 § 1 cytowanej ustawy - strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu informuje o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie **7 dni od dokonania zawiadomienia**.

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

Po dokonaniu zawiadomienia stron postępowania proszę o zwrot obwieszczenia do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz wraz z adnotacją potwierdzającą sposób i termin jego upublicznienia.

Dyrektor  
Anna Marecka  
/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

