



Szczecin, dnia 18 maja 2026 r.

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

Nasz znak:  
SS.ZUZ.4210.1.4.2026.MD

|  |  |
|--|--|
| Data zamieszczenia na tablicy ogłoszeń |  |
| Data zdjęcia z tablicy ogłoszeń        |  |

**OBWIESZCZENIE**

**w sprawie podania do publicznej wiadomości informacji**

zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 t.j.) oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.)

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie  
podaje do publicznej wiadomości**

zawiadomienie o wydaniu Postanowienia o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej w decyzji w dniu 27 marca 2026 r., znak: SZ.ZUZ.4210.1.4.2026.MD, udzielającej na rzecz Burmistrza Gminy Police pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:
  - 1.1. 20 sztuk rowów drogowych (działki o numerach ewidencyjnych 779/2, 802/9, 802/8, 66, 67, 89/2, 802/7, 835/3, 836/2, 836/3, 836/4 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 736/1, 758 obręb geodezyjny Trzeszczyn [0012], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 846, 847, 858 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 23/2, 24, 93 obręb Nad Odrą 17 [3017], gmina Miasto Szczecin);
  - 1.2. 29 sztuk przepustów (działki o numerach ewidencyjnych 779/2, 102, 66, 89/2, 802/7, 836/4 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 736/1, 758 obręb geodezyjny Trzeszczyn [0012], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 846, 847, 858 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 24, 93 obręb Nad Odrą 17 [3017], gmina Miasto Szczecin);
  - 1.3. 58 sztuk wylotów służących do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych (działki o numerach ewidencyjnych 779/2, 89/2, 802/7, 836/4, 802/9, 802/8, 836/4, 836/3 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police; działka o numerze ewidencyjnym 736/1 obręb geodezyjny Trzeszczyn [0012], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 846, 847 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police; działki o numerach ewidencyjnych 23/2, 24, 93 obręb Nad Odrą 17 [3017], gmina Miasto Szczecin);
  - 1.4.2 sztuk zbiorników infiltracyjnych (działki o numerach ewidencyjnych 736/1, 736/2 obręb geodezyjny Trzeszczyn [0012], gmina Police);
  - 1.5. przebudowę urządzenia wodnego – rowu poprzez wykonanie trzech przepustów (działka o numerze ewidencyjnym 846 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police);
  - 1.6. likwidacja urządzeń wodnych – odcinków rowów (działka o numerze ewidencyjnym 758 obręb Trzeszczyn [0012], gmina Police; działka o numerze ewidencyjnym 779/2 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police);

2. kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych wraz z wykonaniem umocnień – ciek Siedliczka (działka o numerze ewidencyjnym 802/7 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police), ciek Przemsza (działki o numerach ewidencyjnych 89/2, 836/4 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police) oraz ciek Grzybica (działki o numerach ewidencyjnych 24, 93 obręb Nad Odrą 17 [3017] gmina Miasto Szczecin; działki o numerach ewidencyjnych 847, 858 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police);
3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów:
  - 3.1.9 sztuk przepustów (działki o numerach ewidencyjnych 802/7, 89/2, 836/4 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police; działka o numerze ewidencyjnym 858 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police; działka o numerze ewidencyjnym 93 obręb geodezyjny Nad Odrą 17 [3017] gmina Miasto Szczecin);
  - 3.2.6 sztuk przewiertów (działka nr 802/7, 836/4 obręb geodezyjny Siedlice [0007], gmina Police; działka o numerze ewidencyjnym 858 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police);
4. usługi wodne obejmujące odprowadzenie do wód lub urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia układu drogowego, w związku z inwestycją pn. „Budowa Obwodnicy Polic stanowiącej dojazd do Węzła Police Zachodniego Obejścia Miasta Szczecina”,

w następujący sposób:

1. pkt 1.5. decyzji o brzmieniu:

przebudowę urządzenia wodnego – rowu poprzez wykonanie trzech przepustów na działce o numerze ewidencyjnym 846 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police, z zachowaniem następujących warunków:

| Lp. | Kilometraż | Długość [m] | Światło poziome [m] | Światło pionowe [m] | Rzędna wlotu [m n.p.m.] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Spadek [%] | Konstrukcja   | Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000                      |
|-----|------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------|---|---|
| 1.  | 3+678,80   | 31,20       | 1,2                 | 1,2                 | 58,00                   | 56,13                    | 6          | przepust rurowy z blachy falistej HelCor+umocnienie skarp kamieniem na zaprawie, wraz z umocnieniem wlotu i wylotu przeciw rozmyciu | Wlot:<br>X=5932457.1<br>Y=5470434.8<br><br>Wylot:<br>X=5932488.1<br>Y=5470430.3 |
|     |            |             | Średnica [mm]       |                     |                         |                          |            |   |   |
| 2.  | 3+651,20   | 8           | 600                 |                     | 54,74                   | 54,49                    | -3%        | przepust tymczasowy   | Wlot:<br>X=5932489.7<br>Y=5470401.4<br>Wylot:<br>X=5932497.2<br>Y=5470404.0     |
| 3.  | 3+693,73   | 8           | 600                 |                     | 59,08                   | 58,6                     | -6%        | przepust tymczasowy   | Wlot:<br>X=5932446.3<br>Y=5470455.3<br>Wylot:<br>X=5932450.9<br>Y=5470448.7     |

**powinno być:**

przebudowę urządzenia wodnego – rowu poprzez wykonanie trzech przepustów oraz wykonanie nowego odcinka rowu, na działce o numerze ewidencyjnym 846 obręb geodezyjny Przęsocin [0006], gmina Police, z zachowaniem następujących warunków:

| Lp. | Kilometraż | Długość [m] | Światło poziome [m] | Światło pionowe [m] | Rzędna wlotu [m n.p.m.] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Spadek [%] | Konstrukcja  | Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000                      |
|-----|------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--|---|
| 1.  | 3+678,80   | 31,20       | 1,2                 | 1,2                 | 58,00                   | 56,13                    | 6          | przepust rurowy z blachy falistej HelCor +umocnienie skarp kamieniem na zaprawie, wraz z umocnieniem wlotu i wylotu przeciw rozmyciu | Wlot:<br>X=5932457.1<br>Y=5470434.8<br><br>Wylot:<br>X=5932488.1<br>Y=5470430.3 |
|     |            |             | Średnica [mm]       |                     |                         |                          |            |  |   |
| 2.  | 3+651,20   | 8           | 600                 |                     | 54,74                   | 54,49                    | -3%        | przepust tymczasowy  | Wlot:<br>X=5932489.7<br>Y=5470401.4<br>Wylot:<br>X=5932497.2<br>Y=5470404.0     |
| 3.  | 3+693,73   | 8           | 600                 |                     | 59,08                   | 58,6                     | -6%        | przepust tymczasowy  | Wlot:<br>X=5932446.3<br>Y=5470455.3<br>Wylot:<br>X=5932450.9<br>Y=5470448.7     |

| Kilometraż | Długość [m] | Szerokość dna [m] | Rzędna dna [m n.p.m.] |        | Umocnienie skarp oraz dna  | Nachylenie skarp | Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 |                            |
|------------|-------------|-------------------|-----------------------|--------|--|------------------|--|----------------------------|
|            |             |                   | początek              | koniec |  |                  | początek   | koniec                     |
| 3+678,80   | 90,45       | 1                 | 53,05                 | 58,38  | narzut kamienny o gr. 20-30 cm; zatapiający do połowy wysokości betonem C30/37, powyżej humusowanie wraz z obsiewem mieszanką traw; kamień ułożony na podsypce piaskowo-cementowej o gr. 15 cm | 1:1.5 – 1:2      | X=5932525.9<br>Y=5470413.4                                 | X=5932450.9<br>Y=5470448.8 |

Z Postanowieniem strony postępowania mogą się zapoznać w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Szczecinie przy ul. ul. Mieszka I 33, po wcześniejszym ustaleniu terminu możliwości przeglądania akt i sposobu ich udostępniania pod numerem telefonu 694 403 718 lub e-mail: zz-szczecin@wody.gov.pl.

Doręczenie decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Niniejsze obwieszczenie umieszcza się na BIP na okres 14 dni.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
PAWEŁ MERDAS  
/podpis elektroniczny/

1. Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW WP + BIP PGW Wody Polskie
2. BIP Starostwa Powiatowego w Policach
3. BIP Urzędu Gminy Police
4. BIP Urzędu Gminy Miasto Szczecin
5. ZUZ aa.