

Kalisz, dnia 15 maja 2023 r.

PO.ZUZ.2.4210.46.2023.SR

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 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
obwieszcza,

że zostało wszczęte postępowanie administracyjne
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego
w ramach inwestycji pn.

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 442 Gizałki-Kalisz na odcinku Gizałki – Brudzewek” na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:

1.1.zarufowanie rowów drogowych

| Nazwa | Lokalizacja | | | Materiał | Wymiary zarufowania | | Rzędne m n.p.m | | Ewidencja | | | Współrzędne początku zarufowania | | Współrzędne końca zarufowania | |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|-------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------|----------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | oznaczenie odcinka projektowanego rowu | pikietaż początku zarufowania | pikietaż końca zarufowania | | średnica, (przekrój) [mm] | długość [m] | początku zarufowania | końca zarufowania | nr działki (działek) | nr (nazwa) obrębu | gmina | X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| ZARUFOWANIA Z LEWEJ STRONY DROGI | | | | | | | | | | | | | | | |
| DW422 Odcinek I od km 34+713,93 do km 38+511,04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZL2.4a | L2 | 37 736,63 | 37 746,75 | PEHD | 500 | 10,00 | 83,90 | 83,92 | 1/4, 55 | Obory | Chocz | 5765832,38 | 6486074,50 | 5765825,45 | 6486081,75 |
| DW422 Odcinek III od km 43+638,57 do km 46+313,661 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZL9.12a | L9 | 44 632,03 | 44 642,03 | PEHD | 500 | 10,00 | 93,83 | 93,85 | 635 | Chocz | Chocz | 5760766,74 | 6490467,47 | 5760760,00 | 6490474,83 |
| ZARUFOWANIA Z PRAWEJ STRONY DROGI | | | | | | | | | | | | | | | |
| DW422 Odcinek II od km 38+511,04 do km 43+638,57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZP3.1a | P3 | 38 520,55 | 38 529,50 | PEHD | 500 | 9,00 | 85,99 | 86,33 | 150 | Niniew | Chocz | 5765273,09 | 6486623,96 | 5765267,04 | 6486630,63 |

| Nazwa | Lokalizacja | | | Materiał | Wymiary zarufowania | | Rzędne m n.p.m | | Ewidencja | | | Współrzędne początku zarufowania | | Współrzędne końca zarufowania | |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|----------|----------------------------|-------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------|----------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | oznaczenie odcinka projektowanego rowu | pikietaż początku zarufowania | pikietaż końca zarufowania | | średni ca, (przekrój) [mm] | długość [m] | początku zarufowania | końca zarufowania | nr działki (działek) | nr (nazwa) obrębu | gmina | X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| ZARUFOWANIA Z LEWEJ STRONY DROGI | | | | | | | | | | | | | | | |
| DW422 Odcinek IV od km 46+133,61 do km 55+521,88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZL20.2a | L20 | 52 306,97 | 52 337,30 | PEHD | 500 | 28,00 | 95,78 | 95,90 | 356, 357 | Kuźnia | Chocz | 5755788,87 | 6494631,88 | 5755764,41 | 6494649,83 |
| ZL23.8a | L23 | 54 627,90 | 54 679,24 | PEHD | 500 | 49,00 | 95,62 | 94,61 | 486 | Brudzewek | Chocz | 5754100,22 | 6496181,60 | 5754072,94 | 6496225,10 |
| ZARUFOWANIA Z PRAWEJ STRONY DROGI | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nazwa | Lokalizacja | | | Material | Wymiary zarurowania | | Rzędne m n.p.m | | Ewidencja | | | Współrzędne początku zarurowania | | Współrzędne końca zarurowania | |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|----------|---------------------------|-------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------|----------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| | oznaczenie odcinka projektowanego rowu | pikietaż początku zarurowania | pikietaż końca zarurowania | | średnica, (przekrój) [mm] | długość [m] | początku zarurowania | końca zarurowania | nr działki (działek) | nr (nazwa) obrębu | gmina | X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| DW422 Odcinek IV od km 46+133,61 do km 55+521,88 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZP22.16a | P22 | 52 398,40 | 52 443,15 | PEHD | 500 | 42,50 | 95,87 | 95,80 | 288, 486 | Brudzewek | Chocz | 5755704,91 | 6494672,52 | 5755668,13 | 6494698,07 |

1.2. Likwidacje rowów przydrożnych wraz z zabudową

| Nazwa | Nazwa rowu | Lokalizacja | | | | Material | Wymiary obiektu mostowego/przepustu | | Rzędne m n.p.m. | | Ewidencja | | | Współrzędne wlotu | | Współrzędne wylotu | |
|---|------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------------|-----------------|--------|----------------------|--------|-------|-------------------|------------|--------------------|------------|
| | | Nazwa drogi | pikietaż początku zarurowania | pikietaż końca zarurowania | nazwa cieku | | średnica, (przekrój) [mm] | długość [m] | wlotu | wylotu | nr działki (działek) | obręb | gmina | X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| ZARUROWANIA Z LEWEJ STRONY DROGI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LLZ87a | L14 | zjazd | 39 520,13 | 39 541,40 | row drogowy | beton | 400 | 21,20 | 89,70 | 89,60 | 150 | Niniew | Chocz | 5764699.83 | 6487442.69 | 5764687.60 | 6487460.06 |

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurowciągów (sieci wodociągowe i kanalizacja deszczowa) oraz rurowciągów osłonowych dla linii kablowych (sieci telekomunikacyjne)

2.1. W km 37+583,30 DW442 przecina się z ciekim - kanałem Oborskim. Pod ciekim zostanie przeprowadzona rura wodociągowa na rzędnej: 82,10 m n.p.m.

Współrzędne XY:

Początek: 5765940.22 6485965.61
Koniec: 5765938.26 6485967.65
Skrzyżowanie z osią cieku 5765939.09 6485966.79

Długość przekroczenia koryta rzeki 2,85 m

Rz. dna cieku 83,53 m n.p.m.

Rz. górnej krawędzi rury osłonowej 82,23 m n.p.m.

Kilometraż rzeki w miejscu przecięcia 2+779

Działka ewidencyjna nr 58, obręb Ruda Wieczyńska.

Działka ewidencyjna nr 64, obręb Obory.

2.2. W km 50+540,84 DW442 przecina się z ciekim - Parową Pilską. Pod ciekim zostanie przeprowadzona rura wodociągowa na rzędnej: 88,20 m n.p.m.

Współrzędne XY:

Początek: 5757390.13 6494222.98
Koniec: 5757383.28 6494218.89
Skrzyżowanie z osią cieku 5757387.66 6494221.24

Długość przekroczenia koryta rzeki 8,15 m

Rz. dna cieku 89,49 m n.p.m.

Rz. górnej krawędzi rury osłonowej 88,30 m n.p.m.

Kilometraż rzeki w miejscu przecięcia 4+272

Działka ewidencyjna nr 170, 185/1, obręb Piła.

2.3. W km 43+368,80 DW442 projektuje się żelbetowy, monolityczny przepust o konstrukcji skrzynkowej 2,0x2,5m w ciągu rzeki Błotni. Nad przepustem zostanie przeprowadzona rura kanalizacji deszczowej na rzędnej: 86,77 m n.p.m.

Współrzędne XY:

| | | |
|---------------------------------------|----------------|------------|
| Początek: | 5761493.76 | 6489461.39 |
| Koniec: | 5761491.39 | 6489463.26 |
| Skrzyżowanie z osią cieku | 5761492.57 | 6489462.33 |
| Długość przekroczenia koryta rzeki | 3,0 m | |
| Rz. dna cieku | 84,25 m n.p.m. | |
| Rz. górnej krawędzi konstrukcji | 86,44 m n.p.m. | |
| Rz. górnej krawędzi rury osłonowej | 87,19 m n.p.m. | |
| Rz. dolnej krawędzi rury osłonowej | 86,75 m n.p.m. | |
| Kilometraż rzeki w miejscu przecięcia | 0+495 | |

Działka ewidencyjna nr 432, obręb Kwileń.

2.4. W km 50+540,84 DW442 przecina się z ciekim - Parową Pilską. Pod ciekim zostanie przeprowadzona sieć telekomunikacyjna firmy Orange na rzędnej: 88,50 m n.p.m.

Współrzędne XY:

| | | |
|---------------------------------------|----------------|------------|
| Początek: | 5757389.99 | 6494223.15 |
| Koniec: | 5757383.37 | 6494218.78 |
| Skrzyżowanie z osią cieku | 5757387.34 | 6494221.39 |
| Długość przekroczenia koryta rzeki | 7,95 m | |
| Rz. dna cieku | 89,49 m n.p.m. | |
| Rz. górnej krawędzi rury osłonowej | 88,57 m n.p.m. | |
| Kilometraż rzeki w miejscu przecięcia | 4+269 | |

Działka ewidencyjna nr 170, 185/1, obręb Piła.

2.5. W km 50+540,84 DW442 projektuje się żelbetowy, monolityczny przepust o konstrukcji skrzynkowej 2,0x3,0m w ciągu rzeki Parowa Pilska. Nad przepustem zostanie przeprowadzona kanalizacja (rura osłonowa) dla linii telekomunikacyjnej firmy Inea na rzędnej: 91,80 m n.p.m.

Współrzędne XY:

| | | |
|---------------------------------------|----------------|------------|
| Początek: | 5757384.90 | 6494224.53 |
| Koniec: | 5757381.56 | 6494222.24 |
| Skrzyżowanie z osią cieku | 5757383.23 | 6494223.38 |
| Długość przekroczenia koryta rzeki | 4,05 m | |
| Rz. dna cieku | 89,51 m n.p.m. | |
| Rz. górnej krawędzi konstrukcji | 91,69 m n.p.m. | |
| Rz. górnej krawędzi rury osłonowej | 91,86 m n.p.m. | |
| Rz. dolnej krawędzi rury osłonowej | 91,74 m n.p.m. | |
| Kilometraż rzeki w miejscu przecięcia | 4+278 | |

Działka ewidencyjna nr 185/1, 170, 121, obręb Piła.

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 tj. od dnia 18 maja 2023r. do dnia 31 maja 2023 r.

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. Gmina Gizałki
ul. Kaliska 28
63-308 Gizałki
(ePUAP: /4uig1a6t0o/SkrytkaESP)
2. Gmina Chocz
Rynek 17,
63-313 Chocz,
(ePUAP: /ugchocz/SkrytkaESP)
3. Starostwo Powiatowe w Pleszewie
ul. Poznańska 79,
63-300 Pleszew
(ePUAP: /o2u1i99sgf/SkrytkaESP)
4. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań