



Szczecin, 20 maja 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.4210.31-2.2020.IW

INFORMACJA

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP, zgodnie z art. 400 ust. 7, w związku z art.397 ust. 3 pkt 1 lit. a, tiret ósme ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.)

podaje do publicznej wiadomości,

że na wniosek PKP Polskie Linie Kolejowe S.A, działające poprzez pełnomocnika zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych (kanalizacja kablowa):

- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Strugi Goleniowskiej**, w km od 24+004 do 24+009 oraz w km 24+009 do 24+014 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Strugi Marszewskiej**, w km od 24+505 do 24+521, w km od 24+507 do 24+539, w km od 24+903 do 24+924, w km od 24+912 do 24+913 oraz w km od 25+916 do 25+917 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Strugi Miękowski**, w km od 29+957 do 29+973 oraz w km od 29+972 do 29+979 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem ciek **Gowienica**, w km od 38+221 do 38+234 oraz w km od 38+220 do 38+238 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Dopływu z Puszczy Goleniowskiej**, w km od 42+182 do 42+183 oraz w km od 42+180 do 42+183 w km od linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Dopływu spod Rokity**, w km od 45+143 do 45+144 oraz w km od 45+143 do 45+144 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Karwiej Strugi**, w km od 49+265 do 49+279 oraz w km od 49+275 do 49+278 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem

cieku **Stawna**, w km od 55+317 do 55+321 oraz w km od 55+312 do 55+336 linii kolejowej nr 401,

- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Dopływu spod Parłówka**, w km od 58+082 do 58+085 oraz w km od 58+083 do 58+084 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Struga Ostromicka**, w km od 59+691 do 59+694 oraz w km od 59+686 do 59+697 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem cieku **Grzybnica**, w km od 62+172 do 62+177 oraz w km od 62+165 do 62+173 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Kanał Rozwarowo**, w km 63+503 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Kanału Płocin**, w km 69+886 i w km 69+895 linii kolejowej nr 401,
- rurociągów kablowych 4xHDPE40 w rurociągu osłonowym RHDPEp160/9,1 pod dnem **Kanału Międzyzdroje A**, w km od 86+929 do 87+005 linii kolejowej nr 401,

wzdłuż linii kolejowej nr 401 w km od 24+004 do 87+005 w ramach projektu „Budowa Infrastruktury Systemu ERTMS/GSM-R na Liniach Kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach NPW ERTMS”.

Zakres objęty postępowaniem będzie realizowany na działkach:

- Gmina Golenów: Obręb: 0004 Goleniów, działka nr 1/2, 134, 782/2; Obręb: 0007 Żółwia Błoc, działka nr 458; Obręb: 0005 Biały, działka nr 50/7, 183
- Gmina Przybiernów: Obręb: 0021 Łóżnica, działka nr 100/5, 172; Obręb: 0017 Sosnowice, działka nr 739; Obręb: 0009 Rokita, działka nr 20/25
- Gmina Golczewo: Obręb: 0001 Wysoka Kamieńska, działka nr 313/1
- Gmina Wolin: Obręb: 0033 Dobropole, działka nr: 115, 119/1, 338; Obręb: 0030 Troszyn, działka nr 1 Obręb: 0025 Reclaw, działka nr: 257/1; Obręb: 0021 Mokrzyca, działka nr: 319/5
- Gmina Międzyzdroje: Obręb: 0019 Międzyzdroje, działka nr 489

3-ca C/REKTORA
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Magdalena Szułkiel