



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie

SZ.ZUZ.2.4210.281.2021.MR

Koszalin, dnia 02.11.2021r.
RKW-2021-7666

Urząd Gminy Darłowo	
WPEŁYNIŁO	
dn.	2021 -11- 10
Nr rejestru	19598.2021
Przekazano	RK

OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm./, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm./, zawiadamia że została wydana decyzja znak: SZ.ZUZ.2.4210.281.2021.MR z dnia 29.10.2021 r. dla Gminy Darłowo ul. H. Dąbrowskiego 4, 76-150 Darłowo, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:


1. wykonanie urządzeń wodnych - przebudowę rowu tj. likwidację rowu na długości 187 m i wykonaniu (na trasie rowu i poza nim) rurociągu drenarskiego o średnicy 200 mm i długości 220,43 m, zakończonego wylotem wód do dalszej części rowu na działce nr 188 obręb Rusko, gmina Darłowo:
 - a) **likwidacja rowu:** współrzędne geodezyjne:
M - początek - X: 6031078.02, Y: 6396638.23
N - koniec - X: 6030932.13, Y: 6396521.34
 - b) **wykonanie rurociągu drenarskiego:** rzędna rury - 3.29 m n.p.m.
K - początek - X: 6031102.37, Y: 6396656.92,
L - załamanie X: 6030930.4, Y: 6396521.17
Ł - wylot X: 6030931.15, Y: 6396520.42
2. likwidacja i wykonanie przepustów pod zjazdami na działce nr 188 obręb Rusko, gmina Darłowo:
 - a) **likwidacja przepustów:**
 - przepust nr 1 - o średnicy 300 mm długości 8 m, rzędna wlotu 3,4 m n.p.m., rzędna wylotu 3,40 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6031061.61, Y: 6396624.81, X: 6031055.38, Y: 6396619.8,
 - przepust nr 2 - o średnicy 300 mm długości 8 m, rzędna wlotu 3,32 m n.p.m., rzędna wylotu 3,32 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6031034.66, Y: 6396603.65, X: 6031028.93, Y: 6396599.6,
 - przepust nr 3 - o średnicy 300 mm długości 13 m, rzędna wlotu 3,40 m n.p.m., rzędna wylotu 3,40 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6031025.6, Y: 6396596.77, X: 6031015.8, Y: 6396589.39,
 - przepust nr 4 - o średnicy 300 mm długości 10 m, rzędna wlotu 3,47 m n.p.m., rzędna wylotu 3,47 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030982.16, Y: 6396563.1, X: 6030974.47, Y: 6396557.12,
 - przepust nr 5 - o średnicy 300 mm długości 15 m, rzędna wlotu 3,32 m n.p.m., rzędna wylotu 3,32 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030942.2, Y: 6396530.85, X: 6030931.71, Y: 6396520.77,
 - przepust nr 6 - o średnicy 300 mm długości 9 m, rzędna wlotu 3,29 m n.p.m., rzędna wylotu 3,29 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030925.46, Y: 6396514.52, X: 6030919.26, Y: 6396508.48,

- przepust nr 7 - o średnicy 300 mm długości 9 m, rzędna wlotu 3,18 m n.p.m., rzędna wylotu 3,18 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030873.64, Y: 6396459.37, X: 6030868.1, Y: 6396453.33,
- przepust nr 8 - o średnicy 300 mm długości 6 m, rzędna wlotu 3,55 m n.p.m., rzędna wylotu 3,55 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030863.01, Y: 6396447.42, X: 6030858.92, Y: 6396443.06,
- przepust nr 9 - o średnicy 300 mm długości 9 m, rzędna wlotu 3,37 m n.p.m., rzędna wylotu 3,37 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030806.82, Y: 6396386.64, X: 6030801.01, Y: 6396380.54,

b) wykonanie przepustów:

- przepust nr 1 - o średnicy 400 mm długości 6 m, rzędna wlotu 3,89 m n.p.m., rzędna wylotu 3,89 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030924.95, Y: 6396513.68, X: 6030920.74, Y: 6396509.41,
- przepust nr 2 - o średnicy 400 mm długości 6 m, rzędna wlotu 3,29 m n.p.m., rzędna wylotu 3,29 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030873.3, Y: 6396458.33, X: 6030869.26, Y: 6396453.85,
- przepust nr 3 - o średnicy 400 mm długości 6 m, rzędna wlotu 3,29 m n.p.m., rzędna wylotu 3,29 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030863.2, Y: 6396447.17, X: 6030859.14, Y: 6396442.78,
- przepust nr 4 - o średnicy 400 mm długości 4.5 m, rzędna wlotu 3,08 m n.p.m., rzędna wylotu 3,15 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030839.29, Y: 6396421.03, X: 6030836.31, Y: 6396417.65,
- przepust nr 5 - o średnicy 400 mm długości 7 m, rzędna wlotu 3,01 m n.p.m., rzędna wylotu 2,96 m n.p.m., współrzędne geodezyjne X: 6030806.57, Y: 6396385.93, X: 6030801.8, Y: 6396380.84

Strony mogą zapoznać się z treścią decyzji w siedzibie Zarządu Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 211 w godzinach 7.30 - 14.30 w terminie 14 dni od dnia zamieszczenia niniejszego obwieszczenia.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
w Urzędzie Gminy Darłowo
w dniu 10.11.2021
zdjęto w dniu
Darłowo, dnia podpis: 

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępcą Dyrektora
Dariusz Tkacz



Otrzymują:

1. Gmina Darłowo
2. Starostwo Powiatowe w Sławnie

z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz na BIP urzędu na okres 14 dni oraz powiadomienia o powyższym Zarząd Zlewni w Koszalinie