

GD.ZUZ.2.421.278.2019.JD

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.)

### podaję do publicznej wiadomości informację

o wydaniu przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w dniu 11.03.2020 r. Decyzji GD.ZUZ.2.421.278.2019.JD pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych polegające na:  
1. przebudowie rowów drogowych na rowy chłonne drogi krajowej nr 22:

#### 1) RDch-P1

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 345+540**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 346+196**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991832.9029 / Y: 6555346.6658**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991882.1483 / Y: 6556000.0862**

Długość rowu: **656 m** (strona prawa drogi krajowej nr 22)

#### 2) RDch-P2

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 346+222**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 348+240**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991817.1215 / Y: 6556025.6202**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991922.2495 / Y: 6558041.2475**

Długość rowu – **2115 m** (strona prawa drogi krajowej nr 22)

#### 3) RDch-P3

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 348+259**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 348+286**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991903.3834 / Y: 6558059.0394**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991894.5181 / Y: 6558086.7003**

Długość rowu – **29 m** (strona prawa drogi krajowej nr 22)

#### 4) RDch-P4

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 348+290**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 349+457**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991905.5627 / Y: 6558088.6409**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991949.1453 / Y: 6559247.8109**

Długość rowu – **1 303 m** (strona prawa drogi krajowej nr 22)

**5) RDch-P5**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 349+487**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 349+515**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991942.577 / Y: 6559274.5176**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991936.0242 / Y: 6559303.883**

Długość rowu – **29 m** (strona prawa drogi krajowej nr 22)

**6) RDch-P6**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 349+542**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 349+900**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991930.3167 / Y: 6559330.1103**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991851.8187 / Y: 6559678.544**

Długość rowu – **357 m** (strona prawa drogi krajowej nr 22)

**7) RDch-P7**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 349+920**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 350+000**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991847.0999 / Y: 6559699.9117**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991829.9897 / Y: 6559777.5734**

Długość rowu – **80 m** (strona prawa drogi krajowej nr 22)

**8) RDch-L1**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 345+538**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 346+198**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991854.4802 / Y: 6555340.6311**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991909.5131 / Y: 6555999.861**

Długość rowu – **664 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

**9) RDch-L2**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 346+152**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 346+181**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991916.3388 / Y: 6555955.4651**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991917.3521 / Y: 6555983.0001**

Długość rowu – **121 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

**10) RDch-L3**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 346+207**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 346+212**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991955.6619 / Y: 6556010.2353**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991969.9027 / Y: 6556018.796**

Długość rowu – **18 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

#### **11) RDch-L4**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 346+230**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 346+240**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5992004.4616 / Y: 6556031.4378**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991953.8436 / Y: 6556041.3642**

Długość rowu – **54 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

#### **12) RDch-L5**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 346+255**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 346+275**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991920.4449 / Y: 6556057.603**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991921.4025 / Y: 6556076.8525**

Długość rowu – **83 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

#### **13) RDch-L6**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 346+254**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 348+215**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991911.5639 / Y: 6556055.9622**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5992005.641 / Y: 6558015.459**

Długość rowu – **1959 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

#### **14) RDch-L7**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 347+840**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 348+213**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5992030.6131 / Y: 6557638.0555**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5992014.0716 / Y: 6558013.366**

Długość rowu – **148 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

#### **15) RDch-L8**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 347+815**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 348+263**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5992050.3234 / Y: 6557612.9566**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5992017.0333 / Y: 6558063.0583**

Długość rowu – **484 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

#### **16) RDch-L9**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 348+260**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 349+482**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5992008.3277 / Y: 6558061.076**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991966.7819 / Y: 6559277.696**

Długość rowu – **1225 m** (strona lewa drogi krajowej nr 22)

#### **17) RDch-L10**

Kilometraż początku rowu drogowego: **km 349+503**

Kilometraż końca rowu drogowego: **km 349+872**

Współrzędne geodezyjne początku rowu – **X: 5991962.5278 / Y: 6559297.8906**

Współrzędne geodezyjne końca rowu – **X: 5991899.5105 / Y: 6559560.3784**

Długość rowu – 268 m (strona lewa drogi krajowej nr 22)

### 18) RDch-L11

Kilometraż początku rowu drogowego: km 349+796

Kilometraż końca rowu drogowego: km 349+873

Współrzędne geodezyjne początku rowu – X: 5991876.4064 / Y: 6559658.643

Współrzędne geodezyjne końca rowu – X: 5991848.8804 / Y: 6559783.6640

Długość rowu – 77 m (strona lewa drogi krajowej nr 22)

### 2. budowie przepustów drogowych P.1 1, P.1 2, P.1 3, P.1 4, P.1 5 oraz P.1 6 pod korpusem DK22

Przepusty pod korpusem DK.22								
Nazwa obiektu	KM	Wymiar [m]	Długość L [m]	Rzędna wlotu WI [m n.p.m.]	Rzędna wylotu Wy [m n.p.m.]	Ukos [°]	Współrzędne geodezyjne początku przepustu	Współrzędne geodezyjne końca przepustu
P.1_1	344+567.5 1	1,476	79,87	4.81	4.41	80,87°	X:6554385,2077 Y: 5991648,4544	X: 6554385,2077 Y: 5991728,3233
P.1_2	345+420.7 3	3,41x2, 13	40.19	4.80	4,60	90,0°	X: 6555224,5228 Y: 5991806,0581	X: 6555224,5228 Y: 5991845,7402
P.1_3	346+186.3 7	1,3	26.26	4.18	4,05	90,0°	X: 6555990,7760 Y: 5991882,0520	X: 6555988,7760 Y: 5991882,0520
P.1_4	348+455.4 7	1,0	22,93	3.66	3,54	90,0°	X: 6558550,4941 Y: 5992007,8212	X: 6558550,5991 Y: 5992034,3142
P.1_5	348+750.5 3	3,41x2, 13	26.49	2.33	2,20	86,98°	X: 6558550,4941 Y: 5992007,8212	X: 6.558550,5991 Y: 5992007,8212
P.1_6	349+393.4 3	1,0	23.17	3.75	3,63	87,22°	X: 6559186,5358 Y: 5991963,8192	X: 6559190,6364 Y: 5991986,6246

### 3. budowie przepustów na rowach drogowych

Przepusty na rowach drogowych DK.22								
Oznaczenie obiektu	KM	Średnica D [m]	Długość L [m]	Rzędna wlotu WI [m n.p.m.]	Rzędna wylotu Wy [m n.p.m.]	Spadek %	Współrzędne geodezyjne początku przepustu	Współrzędne geodezyjne końca przepustu
P1	346+183 strona prawa	0,80	11,0	4,21	4,16	0,45	X: 5991908.7464 Y: 6555988.3335	X: 5991919.734 Y: 6555987.811
P2	346+186 strona lewa	0,80	15,0	4,38	4,32	0,46	X: 5991853.4155 Y: 6555985.8498	X: 5991860.2654 Y: 6555999.1944
P3	346+211 strona lewa	0,80	13,0	4,16	4,09	0,54	X: 5991942.6748 Y: 6556010.7833	X: 5991955.6543 Y: 6556011.5126
P4	346+238 strona lewa	0,80	13,0	4,85	4,78	0,54	X: 5991941.7559 Y: 6556038.9433	X: 5991954.7354 Y: 6556039.6726
P5	346+255 strona lewa	0,60	9,0	4,89	4,85	0,44	X: 5991911.2316 Y: 6556057.6742	X: 5991920.2214 Y: 6556057.2466
P6	347+829 strona lewa	0,60	18,0	4,82	4,79	0,17	X: 5992035.0077 Y: 6557909.6939	X: 5992040.2836 Y: 6557926.9033

P7	348+99 strona prawa	0,60	9,0	4,84	4,82	0,22	X: 5992004.9394 Y: 6557994.5612	X: 5992013.6861 Y: 6557996.6813
P8	348+120 strona lewa	0,80	15,0	4,65	4,57	0,53	X: 5992049.1515 Y: 6558004.1837	X: 5992063.9029 Y: 6558006.9037
P9	348+206 strona lewa	0,60	11,0	4,84	4,65	1,73	X: 5992008.3793 Y: 6558062.1328	X: 5992019.366 Y: 6558061.5914
P10	348+206 strona lewa	0,60	18,0	4,22	4,15	0,47	X: 5991906.6792 Y: 6558106.1268	X: 5991905.202 Y: 6558124.0661
P11	348+206 strona lewa	0,80	10,0	3,65	3,60	0,50	X: 5992020.3997 Y: 6558254.9882	X: 5992030.3954 Y: 6558254.6926
P12	348+206 strona lewa	0,60	13,0	3,12	3,00	0,75	X: 5992039.9821 Y: 6558577.1692	X: 5992048.0456 Y: 6558587.3663
P13	348+206 strona lewa	0,60	12,0	3,81	3,76	0,42	X: 5991987.7844 Y: 6559190.4545	X: 5991999.6346 Y: 6559192.3447
P14	348+206 strona lewa	0,60	29,0	4,20	4,13	0,24	X: 5991949.3400 Y: 6559247.8569	X: 6559276.0785 Y: 6559276.0785
P15	348+206 strona lewa	0,60	23,0	4,09	4,08	0,04	X: 5991961.7416 Y: 6559299.1152	X: 5991966.9921 Y: 6559276.7225
P16	348+206 strona lewa	0,60	26,0	4,13	4,12	0,04	X: 5991936.0245 Y: 6559303.8816	X: 5991930.3415 Y: 5991936.0245
P17	348+206 strona lewa	0,60	25,0	4,13	4,11	0,08	X: 5991899.5681 Y: 6559559.6637	X: 5991893.9781 Y: 6559584.0307
P18	348+206 strona lewa	0,60	11,0	4,08	4,02	0,55	X: 5991876.1605 Y: 6559660.3127	X: 5991885.2874 Y: 6559666.4527
P19	348+206 strona lewa	0,60	22,0	4,22	4,21	0,05	X: 5991847.2989 Y: 6559699.792	X: 5991851.9611 Y: 6559678.2917

4. wykonaniu wylotu W1 kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego (rów R-F) – wylotu o średnicy 450mm, zlokalizowanego w km 345+483 (strona lewa) o rzędnej dna 5, 92m n.p.m. i o współrzędnych geodezyjnych X: 5991867.8696, Y: 6555333.2178.

II. Usługę wodną polegającą na **odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych** z odcinka DK22 ze zlewni zredukowanej 1,8ha, w ilości:

- $Q_{\max \text{ sek.}} = 0,270 \text{ [m}^3/\text{s]}$ ;
- $Q_{\text{sr. rocz.}} = 10 \text{ 260 m}^3/\text{rok} \text{ [m}^3/\text{rok]}$

przy 142,5 dni opadowych w roku, o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń nie większych niż:

stężenie zawiesin ogólnych  $\leq 100\text{mg/dm}^3$

stężenie węglowodorów ropopochodnych  $\leq 15\text{mg/dm}^3$

**III. Nadaje się decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 K.p.a., informacja o wydaniu decyzji w przedmiotowej sprawie została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu, oraz na tablicy ogłoszeń i BIP urzędu gminy i starostwa powiatowego właściwych ze względu na zakres korzystania z wód, zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Strony mogą się zapoznać z aktami sprawy od daty wywieszenia niniejszego obwieszczenia w siedzibie organu tj. Elbląg ul. Junaków 3 w pokoju nr 31, w dni robocze (pn.-pt.) godz. 8.30 – 14.30

DYREKTOR  
  
Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. PGW WP RZGW Gdańsk - BIP
2. PGW WP Zarząd Zlewni Elbląg - tablica ogłoszeń
3. Starostwo Powiatowe w Malborku, Plac Słowiański 17, 82-200 Malbork
4. Urząd Gminy Miłoradz, ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz
5. Pozostałe strony zawiadomione zgodnie z art. 49 K.p.a.

*Wywieszono na tablicy ogłoszeń w dniu 12.03.2020r.*