

DECYZJA
pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 40 ust. 1 pkt 6, art. 41, art. 42 ust. 1 i 2, art. 62, art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 6 i 8, art. 131 ust. 1 i 2, art. 134 ust. 1, art. 135, art. 136 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 137 ust. 1 i art. 140 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – *Prawo wodne* (tekst jednolity – Dz. U. z 2015 r., poz. 469) i § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku – w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – *kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Obidzińskiego – „ARKAS-PROJEKT”, Al. Marszałka J. Piłsudskiego 75A bud. B, 10-460 Olsztyn, działającego z upoważnienia Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie, Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji „Budowa obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego w ciągu drogi krajowej nr 15” oraz po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego, o którym mowa w art. 127 ust. 6 ustawy – *Prawo wodne*, w trakcie którego nie wniesiono uwag

orzekam

- I. Udziela się **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie, Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn** pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych:
 1. Ze zlewni nr 1 wylotem OS7.7 i OS7.8 na działkach o nr: 688/20, 689/2 i 689/4 położonych w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=39,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{sr}/d}=9,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/\text{rok}}=3\ 451,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – rowu chłonnego.
 2. Ze zlewni nr 2 wylotem WYL2 na działce nr 597 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=478,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{sr}/d}=184,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/\text{rok}}=67\ 235,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 3. Ze zlewni nr 3 wylotem OS3.1, OS3.2, OS3.3, OS3.4, OS3.5, OS3.6, OS3.7 i OS3.8 na działkach o nr: 263, 264, 280 i 282 położonych w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=677,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{sr}/d}=342,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/\text{rok}}=124\ 950,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – rowu melioracyjnego RD-II.
 4. Ze zlewni nr 4 wylotem WYL4 na działce nr 260 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=142,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{sr}/d}=46,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/\text{rok}}=16\ 660,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 5. Ze zlewni nr 5 wylotem OS5.1, OS5.2, OS5.3 i OS5.4 na działce nr 259 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=187,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{sr}/d}=77,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/\text{rok}}=27\ 965,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – rowu odwadniającego.
 6. Ze zlewni nr 6 wylotem OS6.1, OS6.2, OS6.3, OS6.4, OS6.5, OS6.6 i OS6.7 na działce nr 205 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik oraz na działkach o nr: 201, 204 i 205 położonych w obrębie Krzemeniewo, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=293,0 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{sr}/d}=130,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/\text{rok}}=47\ 600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – rowu melioracyjnego RD-II-12.

7. Ze zlewni nr 7 wylotem OS7.1, OS7.2, OS7.3, OS7.4 i OS7.5 na działkach o nr: 691/1 i 691/2 położonych w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=582,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=228,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=83\,300,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – rowu odwadniającego.
 8. Ze zlewni nr 8 wylotem WYL8 na działce nr 732 położonej w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=225,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=135,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=49\,385,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 9. Ze zlewni nr 9 wylotem WYL9 na działce nr 131/1 położonej w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=262,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=130,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=47\,600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 10. Ze zlewni nr 10 wylotem WYL10.1 i WYL10.2 na działkach o nr: 131/1, 131/2, 178/35 i 179/2 położonych w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=232,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=119,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=43\,435,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 11. Ze zlewni nr 11 wylotem WYL11 na działkach o nr: 99/1 i 107 położonych w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik w ilościach: $Q_{\max/h}=304,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=166,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=60\,690,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 12. Ze zlewni nr 12 wylotem WYL12 na działce nr 286 położonej w obrębie Pacółtowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=423,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=259,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=94\,605,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 13. Ze zlewni nr 13 wylotem D13.11 i D13.20 na działkach o nr: 132/1 i 134/10 położonych w obrębie Pacółtowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=325,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=212,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=77\,350,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do rzeki Groblicy.
 14. Ze zlewni nr 14 wylotem D.14.1 i D14.7 na działkach o nr: 127/2 i 125/2 położonych w obrębie Pacółtowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=526,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=456,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=166\,600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do rzeki Groblicy.
 15. Ze zlewni nr 15 wylotem WYL15a i WYL15b na działce nr 777 położonej w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=356,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=202,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=73\,780,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 16. Ze zlewni nr 16 wylotem WYL16a i WYL16b na działce nr 3366/1 położonej w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=282,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=148,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=54\,145,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 17. Ze zlewni nr 17 wylotem WYL17a i WYL17b na działce nr 3345/2 położonej w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=263,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=117,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=42\,840,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
 18. Ze zlewni nr 18 wylotem WylD18.6 na działce nr 668 położonej w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=284,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=145,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=52\,955,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – rowu melioracyjnego RD-427.
 19. Ze zlewni nr 19 wylotem WylD19.1 na działkach o nr: 272/1 i 700/56 położonych w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=175,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=77,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=27\,965,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do rzeki Wel.
 20. Ze zlewni nr 20 wylotem WYL20 na działce nr 561 położonej w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie w ilościach: $Q_{\max/h}=166,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}/d}=54,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\max/\text{rok}}=19\,635,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ do ziemi – zbiornika.
- II. Zezwolić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie na wykonanie urządzeń wodnych:
1. Wykonanie rowu chłonnego RHS7.7 wraz ze studnią osadnikową OS7.7 w zlewni nr 1 o współrzędnych geograficznych – $\lambda=19^\circ 35' 16,02'' \text{ E}$ i $\varphi=53^\circ 21' 59,28'' \text{ N}$ w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik.

2. Wykonanie rowu chłonnego RH7.8 wraz ze studnią osadnikową OS7.8 w zlewni nr 1 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 16.02''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 59.20''$ N w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik.
3. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB2 wraz z wylotem WYL2 w zlewni nr 2 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 40.99''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 3.25''$ N w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
4. Wykonanie studni osadnikowych w zlewni nr 3 w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik:
 - a – OS3.1 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 55.44''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.75''$ N.
 - b – OS3.2 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 55.45''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.78''$ N.
 - c – OS3.3 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 54.28''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.93''$ N.
 - d – OS3.4 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 54.28''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.95''$ N.
 - e – OS3.5 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 53.99''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 51.19''$ N.
 - f – OS3.6 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 53.99''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 51.23''$ N.
 - g – OS3.7 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 53.87''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 51.93''$ N.
 - h – OS3.8 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 53.87''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 51.93''$ N.
5. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB4 wraz z wylotem WYL4 w zlewni nr 4 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 34' 51.63''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 4.70''$ N w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
6. Wykonanie studni osadnikowych w zlewni nr 5 w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik:
 - a – OS5.1 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 3.09''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 21.22''$ N.
 - b – OS5.2 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 3.02''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 21.82''$ N.
 - c – OS5.3 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 4.59''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 21.51''$ N.
 - d – OS5.4 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 4.32''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 22.20''$ N.
7. Wykonanie studni osadnikowych w zlewni nr 6 w obrębie Krzemieniewo, gmina Kurzętnik:
 - a – OS6.1 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.28''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 49.48''$ N.
 - b – OS6.2 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.93''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 49.78''$ N.
 - c – OS6.3 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 11.78''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 49.57''$ N.
 - d – OS6.4 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.42''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 49.39''$ N.
 - e – OS6.5 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.28''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 49.74''$ N.
 - f – OS6.7 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.85''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 49.39''$ N.
8. Wykonanie studni osadnikowej OS6.6 w zlewni nr 6 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.92''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 49.18''$ N. w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
9. Wykonanie studni osadnikowych w zlewni nr 7 w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik:
 - a – OS7.1 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 15.37''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 55.50''$ N.
 - b – OS7.2 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 14.95''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 55.93''$ N.
 - c – OS7.3 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 14.01''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 55.60''$ N.
 - d – OS7.4 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 13.87''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 56.03''$ N.
 - e – OS7.5 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 13.23''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 56.07''$ N.
10. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB8 wraz z wylotem WYL8 w zlewni nr 8 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 41.93''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 23' 2.05''$ N w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik.
11. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB9 wraz z wylotem WYL9 w zlewni nr 9 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 35' 50.57''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 23' 36.26''$ N w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik.

12. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB10 wraz z wylotem WYL10.1 i WYL10.2 w zlewni nr 10 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 36' 13.64''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 23' 56.67''$ N w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik.
 13. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB11 wraz z wylotem WYL11 w zlewni nr 11 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 36' 28.34''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 15.60''$ N w obrębie Kurzętnik, gmina Kurzętnik.
 14. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB12 wraz z wylotem WYL12 w zlewni nr 12 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 12.12''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 33.23''$ N w obrębie Pacótkowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 15. Wykonanie studni osadnikowych w zlewni nr 13 w obrębie Pacótkowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie:
 - a – D13.11 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 56.18''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 52.91''$ N.
 - b – D13.20 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 57.84''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 54.42''$ N.
 16. Wykonanie studni osadnikowych w zlewni nr 14 w obrębie Pacótkowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie:
 - a – D14.1 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 55.35''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 55.10''$ N.
 - b – D14.7 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 57.21''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 54.70''$ N.
 17. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB15 wraz z wylotem WYL15a i WYL15b w zlewni nr 15 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 52.58''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 25' 59.69''$ N w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 18. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB16 wraz z wylotem WYL16a i WYL16b w zlewni nr 16 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 39.51''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 26' 27.72''$ N w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 19. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB17 wraz z wylotem WYL17a i WYL17b w zlewni nr 17 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 25.34''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 26' 59.02''$ N w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 20. Wykonanie wylotu WylD18.6 w zlewni nr 18 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 14.92''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 27' 22.45''$ N w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 21. Wykonanie wylotu WylD19.1 w zlewni nr 19 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 14.80''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 27' 29.26''$ N w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 22. Wykonanie zbiornika chłonnego ZB20 wraz z wylotem WYL20 w zlewni nr 20 o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 57.84''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 54.42''$ N w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
- III. Zezwolić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie na wykonanie urządzeń wodnych – obiektów mostowych:
1. Obiektu PZ2a na działkach o nr: 126/9, 126/5, 127/1, 130/1, 272, 282/2 i 3387 położonych w obrębie Pacótkowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 56.90''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 24' 58.60''$ N.
 2. Obiektu PZ2b na działkach o nr: 134, 133, 127/1, 127/2, 126/5 i 126/21 położonych w obrębie Pacótkowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 50.73''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 25' 2.01''$ N.
 3. Obiektu MS-1 na działkach o nr: 3331/2, 697/3, 700/55, 700/56, 272/1, 683, 686, 680, 684, 685, 645/1, 668, 677, 649 i 3345/1 położonych w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie o współrzędnych geograficznych – $\lambda= 19^{\circ} 37' 15.38''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 27' 28.99''$ N.

- IV. Zezwolić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie na wykonanie urządzeń wodnych – przepustów na rowach melioracji szczegółowych:
1. Przepustu skrzynkowego prefabrykowanego DS3-PZ2 na rowie melioracyjnym RD-II na działce nr 282 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne wlotu – $\lambda= 19^{\circ} 34' 55.44''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.77''$ N.
 - współrzędne geograficzne wylotu – $\lambda= 19^{\circ} 34' 54.48''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.90''$ N.
 2. Przepustu skrzynkowego prefabrykowanego DK15-PZ2 na rowie melioracyjnym RD-II na działkach o nr: 280 i 263 położonych w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne wlotu – $\lambda= 19^{\circ} 34' 54.28''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.93''$ N.
 - współrzędne geograficzne wylotu – $\lambda= 19^{\circ} 34' 52.43''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 51.20''$ N.
 3. Przepustu skrzynkowego prefabrykowanego DP1250-PZ2 na rowie melioracyjnym RD-II na działkach o nr: 260 i 264 położonych w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne wlotu – $\lambda= 19^{\circ} 34' 48.57''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 55.25''$ N.
 - współrzędne geograficzne wylotu – $\lambda= 19^{\circ} 34' 54.48''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.90''$ N.
 4. Przepustu skrzynkowego prefabrykowanego DS6-PZ4 na rowie melioracyjnym RD-II-12 na działce nr 205 położonej w obrębie Krzemieniewo, gmina Kurzętnik i na działce nr 205 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne wlotu – $\lambda= 19^{\circ} 35' 16.71''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 43.22''$ N.
 - współrzędne geograficzne wylotu – $\lambda= 19^{\circ} 35' 15.75''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 43.56''$ N.
 5. Przepustu skrzynkowego prefabrykowanego DK15-PZ4 na rowie melioracyjnym RD-II-12 na działce nr 201 położonej w obrębie Krzemieniewo, gmina Kurzętnik i na działce nr 204 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne wlotu – $\lambda= 19^{\circ} 35' 15.45''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 44.86''$ N.
 - współrzędne geograficzne wylotu – $\lambda= 19^{\circ} 35' 13.75''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 45.10''$ N.
 6. Przepustu skrzynkowego prefabrykowanego DS5-PZ4 na rowie melioracyjnym RD-II-12 na działce nr 204 położonej w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne wlotu – $\lambda= 19^{\circ} 35' 13.65''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 45.11''$ N.
 - współrzędne geograficzne wylotu – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.38''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 45.29''$ N.
- V. Zezwolić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie na budowę rowów przydrożnych i przepustów pod zjazdami:
1. Rowy przydrożne trapezowe odwadniające przy drodze głównej – L=32 000 mb.
 2. Rowy przydrożne trapezowe odwadniające przy drogach bocznych – L=8 700 mb.
 3. Rowy przydrożne trapezowe odwadniające przy drogach serwisowych – L=22 000 mb.
 4. Przepusty drogowe przy drodze głównej – 19 kpl.
 5. Przepusty drogowe przy drogach bocznych – 56 kpl.
 6. Przepusty drogowe przy drogach serwisowych – 88 kpl.
 7. Wyloty kanalizacyjne DN200 do rowów przydrożnych – 410 kpl.
- VI. Zezwolić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie na przebudowę istniejących urządzeń melioracyjnych:
1. Rowu melioracji wodnych szczegółowych RD-II na działkach o nr: 282, 280, 260, 263, 262 i 264 położonych w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne początku – $\lambda= 19^{\circ} 34' 55.44''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.77''$ N.
 - współrzędne geograficzne końca – $\lambda= 19^{\circ} 34' 54.48''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 20' 50.90''$ N.
 2. Rowu melioracji wodnych szczegółowych RD-II-12 na działkach o nr: 204 i 205 położonych w obrębie Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik i na działkach o nr: 201, 205, 203 i 213/1 położonych w obrębie Krzemieniewo, gmina Kurzętnik.
 - współrzędne geograficzne początku – $\lambda= 19^{\circ} 34' 16.71''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 43.22''$ N.
 - współrzędne geograficzne końca – $\lambda= 19^{\circ} 35' 12.38''$ E i $\varphi= 53^{\circ} 21' 45.29''$ N.

3. Rowów melioracyjnych: RD-28, RD-29 i RD-30 – zostaną częściowo zlikwidowane i zastąpione systemem rowów przydrożnych odwadniających oraz przełączone do rowów przydrożnych z wprowadzeniem do rzeki Groblicy na działkach o nr: 132/1, 134/8, 134/10, 133, 127/2, 126/5 i 126/9 położonych w obrębie Pacóttowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 4. Rurociągu melioracyjnego r-VI w zakresie podłączenia do projektowanego rowu przydrożnego trapezowego prowadzącego wody do projektowanego zbiornika retencyjnego na działce nr 776 położonej w obrębie Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
- VII. Zezwolić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie na przekroczenie bezwykopowe metodą przewiertu pod dnem rzeki Groblicy w km 2+794 oraz rowami opaskowymi siecią gazową wysokiego ciśnienia DN300 na głębokości ok. 4,6 m na działce nr 127/1 położonej w obrębie Pacóttowo, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
- współrzędne geograficzne przejścia – $\lambda = 19^{\circ} 37' 56.56''$ E i $\varphi = 53^{\circ} 24' 58.68''$ N.
- VIII. Pozwolenia określonego w pkt I udziela się na okres do dnia **04.05.2025 r.**
- IX. Terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia określonego w pkt: II, III, IV, V, VI i VII nie ustala się z zastrzeżeniem, że pozwolenie wygasa, jeżeli uprawniony w terminie trzech lat od dnia, w którym stało się ono ostateczne nie rozpoczął wykonywania urządzeń lub zrzeknie się uprawnień ustalonych w pozwoleniu.
- X. Pozwolenia określonego w pkt I udziela się pod następującymi warunkami:
1. Pozwolenie niniejsze nie narusza przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – *Prawo budowlane* (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) i nie zwalnia z obowiązku dokonania zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia na budowę przed rozpoczęciem robót.
 2. Stężenie zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych nie większe, niż:
 - zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,
 - substancje ropopochodne – 15 mg/l.
 3. Urządzenia do odprowadzania wód opadowych i wyloty należy prawidłowo eksploatować i konserwować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
 4. Dokonywać co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
 5. Zabrania się stosowania farb produkowanych na bazie związków organiczno-cynowych (TBT) do konserwacji technicznych urządzeń mających styczność z wodą.
 6. Wszelkie prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych i ich umocnień należy wykonać na warunkach określonych w dokumentacji technicznej zgodnie ze sztuką budowlaną i melioracyjną z zachowaniem zasad i przepisów BHP.
 7. Przejście projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 należy wykonać na warunkach określonych przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Ostródzie zawartych w uzgodnieniu z dnia 09.03.2015 r., znak; MUW.DT.6012-4/G/15.
 8. Miejsce przejścia należy oznakować słupkami znacznikowymi po obu brzegach rzeki.
 9. Po wykonaniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.
 10. Uprawniony ponosi wszelkie konsekwencje powstałe w wyniku realizacji nadanego prawa.
 11. Po wykonaniu prac należy dokonać geodezyjnej inwentaryzacji skrzyżowania gazociągu z rzeką Groblicą z uwzględnieniem rzędnych ułożenia przewodu oraz rzędnych dna cieku.

12. O sytuacjach awaryjnych należy natychmiast powiadomić Starostę Nowomiejskiego.
 13. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
 14. Organ wydający pozwolenie zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć pozwolenie wodnoprawne bez odszkodowania.
- XI. Pozwolenie to obejmuje wyłącznie rozmiar i zakres korzystania z wód określony w pkt: I, II, III, IV, V, VI i VII niniejszego pozwolenia.
- XII. Dodatkowe informacje o zakresie korzystania z wód i urządzeniach wodnych zostały zawarte w załącznikach tabelarycznych i tekstowych nr 1-3 stanowiących część integralną niniejszej decyzji.
- XIII. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego.

UZASADNIENIE

Pan Arkadiusz Obidziński – „ARKAS-PROJEKT”, działając z upoważnienia Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie w związku planowaną inwestycją pn. „Budowa obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego w ciągu drogi krajowej nr 15” na terenie obrębów: Brzozie Lubawskie, Krzemieniewo i Kurzętnik, gmina Kurzętnik oraz obrębów: Pacóftowo i Bratian, gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie wystąpił do Starosty Nowomiejskiego z wnioskiem o udzielenie dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Olsztynie, Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn pozwolenia wodnoprawnego na:

- odprowadzanie wód opadowych do rzek: Groblica i Wel oraz do ziemi,
- wykonanie urządzeń wodnych, w tym: rowów chłonnych, zbiorników chłonnych, studni osadnikowych, wylotów, obiektów mostowych i przepustów,
- przebudowę istniejących urządzeń melioracyjnych,
- budowę rowów przydrożnych i przepustów pod zjazdami,
- przekroczenie bezwykopowe metodą przewiertu pod dnem rzeki Groblica i rowami opaskowymi siecią gazową wysokiego ciśnienia DN300.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Ostródzie w piśmie z dnia 09.03.2015 r., znak; MUW.DT.6012-4/G/15 uzgodnił operat wodnoprawny pn. „Budowa obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego w ciągu drogi krajowej nr 15”. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny spełniający wymogi ustawy – *Prawo wodne*.

Po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego, w trakcie którego nie wniesiono uwag orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Nowomiejskiego w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Obidziński w imieniu GDDKiA, Oddział w Olsztynie.
2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w imieniu którego działa Pani Ewa Skowron – Dyrektor Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie.
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie.
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu.
5. Gminna Spółka Wodna „Nowe Miasto Lubawskie” z/s w Mszanowie.
6. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Olsztynie.
7. Powiat Nowomiejski.
8. Nadleśnictwo Iława.
9. Pozostałe strony poprzez podanie do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy – *Prawo wodne* w związku z art. 49 ustawy – *kpa*:
 - Pan Alfons Jankowski.
 - Pani Danuta Jankowska.
 - Pan Stanisław Widźgowski.
 - Pani Teresa Widźgowska.
 - Pan Stanisław Waruszewski.
 - Pani Irena Waruszewska.
 - Pan Franciszek Świniarski.
 - Pan Józef Krajnik.
 - Pan Maciej Kwiatkowski.
 - Pan Jacek Domżański.
 - Pani Sylwia Domżańska.
 - Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Krzemieniewie.
 - Pan Kazimierz Dembek.
 - Pani Elżbieta Dembek.
 - Gmina Kurzętnik.
 - Pani Teresa Maćkiewicz.
 - Pan Tomasz Kurzyński.
 - Pani Dorota Dąbek.
 - Pani Barbara Golubska.
 - Pani Marta Golubska.
 - Pan Marcin Golubski.
 - Pan Marek Golubski.
 - Pan Roman Golubski.
 - Pani Justyna Leszczyńska.
 - Pani Agnieszka Meler.
 - Pani Bożena Okołowska.
 - Pan Zbigniew Cisek.
 - Pan Sebastian Satkiewicz.
 - Pani Edyta Satkiewicz.
 - Pan Przemysław Milewski.
 - Gmina Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.
 - Pan Andrzej Wasielewski.
 - Pani Julia Jakubowska.
 - Pan Mirosław Żurawski.
 - Pani Mariola Żurawska.

- Pan Zdzisław Milewski.
 - Pani Gertruda Milewska.
 - Pan Rafał Dreszer.
 - Pan Andrzej Przybyłowski.
 - Pan Mieczysław Łukaszewski.
 - Pan Marek Końpa.
 - Pan Marcin Kozłowski.
 - Pani Agnieszka Kozłowska.
 - Pan Zdzisław Mioskowski.
- 10.A/akta.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Elblągu.
2. Wójt Gminy Kurzętnik.
3. Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie z/s w Mszanowie.

Prowadzący sprawę: Tomasz Grzywacz

Zwolnienie z opłaty skarbowej – podstawa prawna art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.).