

BGP.4200.21.2024.AB

Wójt Gminy Łyse
ul. Ostrołęcka 2
07-437 Łyse

ZAWIADOMIENIE O PRZYJĘCIU ZGŁOSZENIA WODNOPRAWNEGO

Na podstawie art. 423 ust. 10 i 11, w związku z art. 394 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Pisz informuje, iż doręczone w dniu 13 maja 2024 r. zgłoszenie wodnoprawne, dotyczące przebudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi gminnej nr 250701W łączki - Kseki od km 0+023,00 do km 1+197,40 na działce o nr geod. 1007 obręb łączki, gmina Łyse, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie, zostało przyjęte przed upływem terminu wskazanego w ustawie, tj. 30 dni (art. 423 ust. 2 cyt. ustawy).

Parametry urządzeń odwadniających - rowów wzdłuż drogi gminnej:

1. Rowy po prawej stronie drogi gminnej:

1.1. rów nr 1

- długość 92,13 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925534,55 Y: 7538568,34
 - koniec X: 5925504,91 Y: 7538655,34

1.2. rów nr 2

- długość 127,32 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925481,77 Y: 7538718,45
 - koniec X: 5925463,90 Y: 7538844,73

1.3. rów nr 3

- długość 153,81 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925449,19 Y: 7538971,29
 - koniec X: 5925408,80 Y: 7539119,09

1.4. rów nr 4

- długość 14,2 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925406,46 Y: 7539126,21
 - koniec X: 5925401,93 Y: 7539139,62

1.5. rów nr 5

- długość 69,62 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925375,64 Y: 7539204,37
 - koniec X: 5925356,62 Y: 7539271,76

1.6. rów nr 6

- długość 60,23 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925358,82 Y: 7539347,63
 - koniec X: 5925370,47 Y: 7539405,68

1.7. rów nr 7

- długość 73,67 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925380,07 Y: 7539431,29
 - koniec X: 5925420,45 Y: 7539493,55

1.8. rów nr 8

- długość 84,15 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925424,68 Y: 7539499,74
 - koniec X: 5925472,16 Y: 7539569,22

1.9. rów nr 9

- długość 60,42 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925476,39 Y: 7539575,41
 - koniec X: 5925510,48 Y: 7539625,30

2. Rowy po lewej stronie drogi gminnej:

2.1. rów nr 1

- długość 25,61 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925520,01 Y: 7538637,38
 - koniec X: 5925511,05 Y: 7538661,44

2.2. rów nr 2

- długość 58,00 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925508,39 Y: 7538668,46
 - koniec X: 5925488,94 Y: 7538722,47

2.3. rów nr 3

- długość 154,19 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925487,55 Y: 7538730,03
 - koniec X: 5925467,10 Y: 7538882,54

2.4. rów nr 4

- długość 140,29 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925466,17 Y: 7538889,98
 - koniec X: 5925442,73 Y: 7539028,51

2.5. rów nr 5

- długość 180,79 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925440,76 Y: 7539035,75
 - koniec X: 5925383,00 Y: 7539207,24

2.6. rów nr 6

- długość 35,99 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925359,97 Y: 7539300,92
 - koniec X: 5925364,95 Y: 7539336,08

2.7. rów nr 7

- długość 44,98 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925366,14 Y: 7539343,48
 - koniec X: 5925374,42 Y: 7539387,52

2.8. rów nr 8

- długość 109,58 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925375,96 Y: 7539394,86
 - koniec X: 5925426,98 Y: 7539489,09

2.9. rów nr 9

- długość 84,15 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925431,21 Y: 7539495,28
 - koniec X: 5925478,68 Y: 7539564,76

2.10. rów nr 10

- długość 60,42 m
- współrzędne geodezyjne (PL-2000 str. 7):
 - początek X: 5925482,91 Y: 7539570,95
 - koniec X: 5925517,00 Y: 7539620,84

3. Pozostałe parametry rowów wzdłuż drogi gminnej:

- szerokość w górnej skarpie: od 1,6 m
- szerokość dna rowu: 0,4 m
- nachylenie skarp: 1:1
- głębokość rowu: 0,7 względem niwelety osi drogi
- minimalna wysokość: 0,6 m
- średni spadek hydrauliczny: 0,3%
- kształt rowów: rowy trapezowe otwarte ziemne

Otrzymują:

1. adresat;
2. a/a.

p.o. KIEROWNIK

Agnieszka Bazylczuk