

OŚ.6341.49.2017

Kępno, dnia 3 listopada 2017 roku

## Z A W I A D O M I E N I E O W S Z C Z Ę C I U P O S T Ę P O W A N I A

**Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 roku, poz.1257) oraz w związku z art.127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 roku, poz.1121),**

**zawiadamiam,**

że w dniu 31.10.2017 roku zostało wszczęte na wniosek Pana Krzysztofa Kempy – Prokurenta spółki, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Wodociągom Kępińskim Sp. z o.o. z siedzibą ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie 22 wylotami do środowiska ścieków opadowych i roztopowych spływających kanalizacją deszczową z terenów zabudowanych i dróg gminnych położonych na terenie Kępna, Hanulina i Mechnic, w ilości i składzie określonym w poniższej tabeli:

Ilość ścieków	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie ścieków wprowadzanych do środowiska	Urządzenia oczyszczające ścieki
<b>Do ziemi poprzez rowy melioracyjne</b>			
Wylot <b>W<sub>1</sub> Ø 300 mm</b> do rowu melioracyjnego nr 11 w hm 2+05 położonego w granicy działek nr 763 i 764 (obwód geod. – Baranów). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 14,26" ; E 17° 59' 32,52". Odwadniana powierzchnia – <b>0,70 ha</b> (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,39$ ha)			
$Q_{max. s} = 30,03 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 14,12 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{śr. d} = 13,65 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 2.480 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Projektowany separator <b>ESL 6/60</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
Wylot <b>W<sub>2</sub> Ø 500 mm</b> do rowu melioracyjnego nr 12 w hm 2+50 położonego na działce nr 761 (obwód geod. – Baranów). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 13,70" ; E 17° 59' 25,24". Odwadniana powierzchnia – <b>14,30 ha</b> (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 4,00$ ha)			
$Q_{max. s} = 308,00 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 144,80 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{śr. d} = 140,00 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 25.440 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Projektowany separator <b>ESL 60/600</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
Wylot <b>W<sub>3</sub> Ø 700 mm</b> do rowu melioracyjnego nr L w hm 1+63 położonego na działce nr 753/2 (obwód geod. – Baranów). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 6,65" ; E 17° 59' 12,27". Odwadniana powierzchnia – <b>26,00 ha</b> (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 8,06$ ha)			
$Q_{max. s} = 620,62 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 291,77 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{śr. d} = 282,10 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 51.262 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Projektowany separator <b>ESL 125/1250 S</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	

Wylot <b>W<sub>4</sub> Ø 500 mm</b> do rowu melioracyjnego nr C' w hm 5+30 położonego na działce nr 2062 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 34,81" ; E 17° 59' 37,55". Odwadniana powierzchnia – <b>5,00 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>2,00 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 154,00 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 72,40 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 70,00 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 12.720 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 30/300</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>5</sub> Ø 200 mm</b> do rowu melioracyjnego nr E' w hm 8+89 położonego na działce nr 1634/4 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 51,40" ; E 17° 59' 21,84". Odwadniana powierzchnia – <b>0,29 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>0,21 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 16,17 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 7,60 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 7,35 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 1.336 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Istniejący separator <b>ECO-TECH OS NG 6</b> firmy ECO-PLAST
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>6</sub> Ø 500 mm</b> do rowu melioracyjnego nr E' w hm 8+89 położonego na działce nr 1634/4 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 51,34" ; E 17° 59' 21,84". Odwadniana powierzchnia – <b>11,61 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>5,34 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 411,18 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 193,31 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 186,90 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 33.962 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Istniejący separator <b>ECO-TECH BPC 90/900 z OS-10</b> firmy ECO-PLAST
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>12</sub> Ø 400 mm</b> do rowu melioracyjnego nr Z w hm 11+04 położonego na działce nr 1107 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 55,8" ; E 18° 0' 6,62". Odwadniana powierzchnia – <b>11,60 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>3,60 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 277,20 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 130,32 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 126,00 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 22.896 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 60/600</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>13</sub> Ø 500 mm</b> do rowu melioracyjnego nr Z w hm 11+17 położonego na działce nr 1070 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 56,22" ; E 18° 0' 6,83". Odwadniana powierzchnia – <b>32,50 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>7,48 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 575,96 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 270,78 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 261,80 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 47.573 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 120/1200</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>14</sub> Ø 400 mm</b> do rowu melioracyjnego nr Z-10 w hm 0+81 położonego na działce nr 697 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 17' 8,67" ; E 17° 59' 59,90". Odwadniana powierzchnia – <b>11,45 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>3,44 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 264,88 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 124,53 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 120,40 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 21.874 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 60/600</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>15</sub> Ø 800 mm</b> do rowu melioracyjnego nr Z-11 w hm 2+08 położonego na działce nr 692/3 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 17' 13,23" ; E 17° 59' 53,90". Odwadniana powierzchnia – <b>2,40 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>0,86 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 66,22 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 31,13 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 30,10 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 5.470 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 50/500 S</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>16</sub> Ø 300 mm</b> do rowu melioracyjnego nr Z-13 w hm 0+18 położonego na działce nr 639/1 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 17' 19,48" ; E 18° 0' 5,31". Odwadniana powierzchnia – <b>3,50 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>1,16 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 89,32 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 41,99 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 40,60 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 7.378 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 20/200</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	

<p>Wylot <b>W17</b> Ø <b>800 mm</b> do rowu melioracyjnego nr B w hm 7+10 położonego na działce nr 574 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 17' 48,52" ; E 17° 59' 13,84".  Odwadniana powierzchnia – <b>16,10 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 5,15</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 396,55 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 186,43 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 180,25 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 32.754 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Projektowany separator <b>ESL 80/800 S</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
<p>Wylot <b>W18</b> Ø <b>600 mm</b> do rowu melioracyjnego nr B-54w hm 0+68 położonego na działce nr 701 (obręb geod. – Krażkowy). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 18' 31,68" ; E 17° 58' 53,16".  Odwadniana powierzchnia – <b>16,20 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 3,24</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 249,48 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 117,29 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 113,40 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 20.606 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Projektowany osadnik <b>OS-O 3000/10;</b> $A_p=7,07\text{m}^2$ i $V_{cz}=10\text{m}^3$ firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
<p>Wylot <b>W19</b> Ø <b>300 mm</b> do rowu melioracyjnego nr B-54 w hm 0+54 położonego na działce nr701 (obręb geod. – Krażkowy). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 18' 31,39" ; E 17° 58' 53,35".  Odwadniana powierzchnia – <b>2,20 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 1,06</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 81,62 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 38,37 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 37,10 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 6.742 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Projektowany osadnik <b>OS-O 1500/2,0;</b> $A_p=1,77\text{m}^2$ i $V_{cz}=2,0\text{m}^3$ firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
<p>Wylot <b>W20</b> Ø <b>400 mm</b> do rowu melioracyjnego nr B w hm 17+60 położonego na działce nr 510/1 (obręb geod. – Krażkowy). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 18' 20,38" ; E 17° 59' 3,74".  Odwadniana powierzchnia – <b>1,80 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 1,62</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 124,74 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 58,64 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 56,70 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 10.303 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Istniejący osadnik wirowy <b>V2B1-4</b> o $Q_n=34 \text{ l/s}$ i $Q_{max}=340\text{l/s}$ firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
<p>Wylot <b>W21</b> Ø <b>300 mm</b> do rowu melioracyjnego nr B-34 w hm 1+20 położonego na działce nr 1195 (obręb geod. – Krażkowy). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 18' 14,50" ; E 17° 59' 14,21".  Odwadniana powierzchnia – <b>0,80 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 0,72</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 55,44 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 26,06 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 25,20 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 4.579 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Istniejący osadnik wirowy <b>V2B1-3</b> o $Q_n=22\text{l/s}$ i $Q_{max}=220\text{l/s}$ firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
<p>Wylot <b>W22</b> Ø <b>800 mm</b> do rowu melioracyjnego nr E-8 w hm 4+18 położonego na działce nr 71 (obręb geod. – Mechnice). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 22' 4,75" ; E 18° 4' 39,72".  Odwadniana powierzchnia – <b>7,23 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 1,45</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 111,65 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 52,49 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 50,75 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 9.222 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Istniejące dwa <b>piaskowniki</b> <b>kolowe Ø 2,5 i 2,0 m</b> o pow. $7,75 \text{ m}^2$
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
<p>Łączna ilość ścieków wprowadzana wylotami <math>W_1-W_6</math> i <math>W_{12}-W_{22}</math> do ziemi poprzez rowy melioracyjne.  Odwadniana powierzchnia – <b>163,68 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 49,78</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 3.833,06 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 1.802,04 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 1.742,30 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 316.601 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	-
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	
<b>Do wód płynących – rzeki Niesób</b>			
<p>Wylot <b>W7</b> Ø <b>500 mm</b> do rzeki Niesób w km 17+263 położonego na działce nr 1590 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 55,01" ; E 17° 59' 19,31".  Odwadniana powierzchnia – <b>14,70 ha</b> (powierzchnia zredukowana <math>F_{zr} = 8,82</math> ha)</p>			
$Q_{max. s} = 679,14 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 319,28 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr. d}} = 308,70 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 56.095 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$	Projektowany separator <b>ESL 140/1400 S</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$	

Wylot <b>W<sub>8</sub></b> Ø 500 mm do rzeki Niesób w km 17+281 położonego na działce nr 1512 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 55,54" ; E 17° 59' 18,40". Odwadniana powierzchnia – <b>18,70 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>8,04 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 679,08 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 291,05 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 281,40 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 51.134 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 125/1250</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>9</sub></b> Ø 500 mm do rzeki Niesób w km 17+282 położonego na działce nr 1512 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 55,36" ; E 17° 59' 18,24". Odwadniana powierzchnia – <b>21,30 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>11,29 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 869,33 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 408,70 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 395,15 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 71.804 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 170/1700 S</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>10</sub></b> Ø 400 mm do rzeki Niesób w km 17+446 położonego na działce nr 1512 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 57,91" ; E 17° 59' 10,86". Odwadniana powierzchnia – <b>9,90 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>2,38 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 183,26 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 86,16 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 83,30 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 15.137 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 40/400</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Wylot <b>W<sub>11</sub></b> Ø 250 mm do rzeki Niesób w km 17+503 położonego na działce nr 1512 (obręb geod. – Miasto Kępno). Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 16' 58,62" ; E 17° 59' 8,08". Odwadniana powierzchnia – <b>1,10 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>0,22 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = 16,94 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 7,96 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 7,70 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 1.399 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	Projektowany separator <b>ESL 6/60</b> firmy ECOL-UNICON
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	
Łączna ilość ścieków wprowadzana wylotami W <sub>7</sub> –W <sub>11</sub> do rzeki Niesób Odwadniana powierzchnia – <b>65,70 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>Zr</sub> = <b>30,75 ha</b> )			
Q <sub>max. s</sub> = <b>2.367,75 dm<sup>3</sup>/s</b> Q <sub>max. h</sub> = <b>1.113,15 m<sup>3</sup>/h</b> Q <sub>śr. d</sub> = <b>1.076,25 m<sup>3</sup>/d</b> Q <sub>max. roczne</sub> = <b>195.570 m<sup>3</sup>/rok</b>	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>	-
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>	

Uwzględniając powyższe, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego - strony mają możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w tej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Przedmiotowa dokumentacja dostępna jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 110 (I piętro).

NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
/Marek Oreś/

**Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:**

- 1) Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o.  
ul. Wrocławska 28 , 63-600 Kępno
- 2) Pan Stanisław Kulak
- 3) QP Kępno Sp. z o.o.

- ul. Królewska 16, 00-103 Warszawa
- 4) Pan Jakub Frąckowiak
  - 5) Pani Patrycja Nowak
  - 6) Pan Zygmunt Jankowski
  - 7) Gmina Baranów  
ul. Rynek 21, 63-604 Baranów
  - 8) Pan Leszek Siwek
  - 9) Pani Bogumiła Lewandowska-Siwek
  - 10) Pani Iwona Froń
  - 11) Pani Danuta Żłobińska
  - 12) Pan Kazimierz Żłobiński
  - 13) Spółka Wodna Doliny rzeki Niesob  
ul. Wrocławska 28 , 63-600 Kępno
  - 14) Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu  
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim  
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski
  - 15) Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
  - 16) Pani Urszula Czworowska
  - 17) Pan Eugeniusz Wrzański
  - 18) Skarb Państwa - Starosta Kępiński  
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno

**Otrzymują do wiadomości:**

- 1) a.a. Wydziału