

Łódź, dnia 08.09.2015 r.

DSS-OŚR-IV.6341.106.2015

## OGŁOSZENIE

Podaje się do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015r. poz. 469 t.j), że przed Prezydentem Miasta Łodzi toczy się – wszczęte na wniosek Pana Jacka Małeckiego – działające z upoważnienia Starosty Kępińskiego postępowanie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych Powiatowi Kępińskiemu, ul. Kościuszki 5, Kępno na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód w ramach remontu drogi powiatowej Nr 5701P w miejscowości Świba – Donaborów – Biedaszki – Trzebień – Opatów tj.:

1. na wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- 1a. lewostronnego **rowu przydrożnego R-1** usytuowanego wzdłuż drogi powiatowej Nr 5701P (o współrzędnych geograficznych urządzenia odpowiednio początku i końca:  $N: 51^{\circ}17'54,68''$   $E: 18^{\circ}4'57,66''$  i  $N: 51^{\circ}17'43,99''$   $E: 18^{\circ}4'54,86''$ ) o szerokości dna 0,4m, nachyleniu skarp 1:1,5 i zróżnicowanym spadku podłużnym;
- 1b. prawostronnego **rowu przydrożnego R-2a** usytuowanego wzdłuż drogi powiatowej Nr 5701P (o współrzędnych geograficznych urządzenia odpowiednio początku i końca:  $N: 51^{\circ}17'27,55''$   $E: 18^{\circ}4'49,74''$  i  $N: 51^{\circ}17'10,56''$   $E: 18^{\circ}4'38,78''$ ) o szerokości dna 0,4m, nachyleniu skarp 1:1,5 i zróżnicowanym spadku podłużnym;
- 1c. prawostronnego **rowu przydrożnego R-2b** usytuowanego wzdłuż drogi powiatowej Nr 5701P (o współrzędnych geograficznych urządzenia odpowiednio początku i końca:  $N: 51^{\circ}17'42,18''$   $E: 18^{\circ}4'20,4''$  i  $N: 51^{\circ}16'34,11''$   $E: 18^{\circ}4'15,17''$ ) o szerokości dna 0,4m, nachyleniu skarp 1:1,5 i zróżnicowanym spadku podłużnym;
- 1d. lewostronnego **rowu przydrożnego R-3** usytuowanego wzdłuż drogi powiatowej Nr 5701P (o współrzędnych geograficznych urządzenia odpowiednio początku i końca:  $N: 51^{\circ}15'56,97''$   $E: 18^{\circ}4'53,32''$  i  $N: 51^{\circ}15'38,93''$   $E: 18^{\circ}5'44,78''$ ) o szerokości dna 0,4m, nachyleniu skarp 1:1,5 i zróżnicowanym spadku podłużnym;

2. na wykonanie urządzenia wodnego w postaci **wylotu systemu drenarskiego Ø 800mm** usytuowanego w km 2+716,86 drogi powiatowej Nr 5701P o współrzędnych geograficznych urządzenia odpowiednio  $N: 51^{\circ}16'31,87''$   $E: 18^{\circ}4'13,68''$

3. na wykonanie urządzeń wodnych w postaci **wylotów urządzeń kanalizacyjnych** służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych o których mowa powyżej z drogi powiatowej Nr 5701P o parametrach zgodnych z poniższym zestawieniem:

Nr wpustu	Strona	km	oznaczenie rowu	średnica wylotu	Rzędna wylotu	N	E
Wyl1	lewa	0+009.81	R-1	200	171,76	51°17'54,46"	18°4'57,25"
Wyl2	lewa	0+049.81	R-1	200	172,16	51°17'53,24"	18°4'56,43"
Wyl3	lewa	0+089.83	R-1	200	172,91	51°17'52,06"	18°4'55,78"
Wyl4	lewa	0+130.28	R-1	200	173,70	51°17'50,71"	18°4'55,55"
Wyl5	lewa	0+170.28	R-1	200	173,03	51°17'49,4"	18°4'55,42"
Wyl6	lewa	0+210.28	R-1	200	176,36	51°17'48,16"	18°4'55,31"
Wyl7	lewa	0+250.28	R-1	200	177,68	51°17'46,82"	18°4'55,24"
Wyl8	lewa	0+290.28	R-1	200	178,96	51°17'45,68"	18°4'55,17"
Wyl9	lewa	0+330.28	R-1	200	179,91	51°17'44,31"	18°4'54,89"
Wyl10	lewa	0+339.68	R-1	500	180,15	51°17'43,99"	18°4'54,86"
Wyl11	prawa	0+945.32	R-2a	200	182,66	51°17'27,31"	18°4'49,61"
Wyl12	prawa	0+983.17	R-2a	200	182,34	51°17'26,17"	18°4'48,9"
Wyl13	prawa	1+023.17	R-2a	200	182,22	51°17'24,98"	18°4'48,11"
Wyl14	prawa	1+063.17	R-2a	200	182,04	51°17'21,45"	18°4'45,84"
Wyl15	prawa	1+103.17	R-2a	200	181,65	51°17'20,24"	18°4'45,08"
Wyl16	prawa	1+143.18	R-2a	200	181,36	51°17'19,06"	18°4'44,35"
Wyl17	prawa	1+183.18	R-2a	200	181,08	51°17'17,03"	18°4'43,57"
Wyl18	prawa	1+223.18	R-2a	200	180,84	51°17'16,65"	18°4'42,79"
Wyl19	prawa	1+263.18	R-2a	200	180,39	51°17'15,45"	18°4'41,97"
Wyl20	prawa	1+303.19	R-2a	200	179,78	51°17'14,28"	18°4'41,2"
Wyl21	prawa	1+345.48	R-2a	200	179,48	51°17'13,01"	18°4'40,39"
Wyl22	prawa	1+383.19	R-2a	200	179,33	51°17'11,88"	18°4'39,6"
Wyl23	prawa	1+427.27	R-2a	200	179,15	51°17'10,56"	18°4'38,78"
Wyl30a	prawa	2+375.17	R-2b	600	173,02	51°16'42,18"	18°4'20,4"
Wyl30	prawa	2+375.92	R-2b	200	173,02	51°16'42,18"	18°4'20,4"
Wyl31	prawa	2+415.43	R-2b	200	172,16	51°16'40,92"	18°4'19,61"
Wyl32	prawa	2+455.43	R-2b	200	171,31	51°16'39,8"	18°4'18,89"
Wyl33	prawa	2+495.43	R-2b	200	170,58	51°16'38,54"	18°4'18,1"
Wyl34	prawa	2+535.43	R-2b	200	169,97	51°16'37,43"	18°4'17,3"
Wyl35	prawa	2+585.43	R-2b	200	169,21	51°16'35,93"	18°4'16,37"
Wyl36	prawa	2+625.92	R-2b	200	168,60	51°16'34,67"	18°4'15,51"
W-1	prawa	2+979.72	rów otwarty	500	165,23	51°16'21,9"	18°4'10,11"
Wyl40	lewa	4+415.72	R-3	200	164,48	51°15'54,16"	18°5'0,2"

4. **szczególne korzystanie z wód**, tj.: na wprowadzanie ścieków deszczowych do ziemi z drogi powiatowej Nr 5701P w miejscowości Świba – Donaborów – Biedaszki – Trzebień – Opatów zgodnego z poniższym zestawieniem:

4a. poprzez wyloty **Wyl1÷10 do rowu ziemnego R-1** w ilości:

$$Q_{\max.} = 220,66 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\max \text{ rocz}} = 37013,77 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{śr. dob}} = 11,27 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

4b. poprzez wylot o jakim mowa w punkcie 3 niniejszego zawiadomienia w ilości:

$$Q_{\max.} = 497,54 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\max \text{ rocz}} = 83458,32 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{śr. dob}} = 25,41 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

**4c. poprzez wylot W-1 do rowu ziemnego w ilości:**

$$Q_{\max.} = 490,82 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\max \text{ rocz}} = 82331,03 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{sr. dob}} = 25,06 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

**4d. poprzez Wyl 40 do rowu ziemnego R-3 w ilości:**

$$Q_{\max.} = 252,15 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\max \text{ rocz}} = 42295,56 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{sr. dob}} = 12,88 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

**4e. poprzez Wyl11÷23, Wyl30a÷36 do rowu ziemnego R-2a oraz R-2b w ilości:**

$$Q_{\max.} = 497,54 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\max \text{ rocz}} = 83458,32 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{sr. dob}} = 25,41 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Z-CAD DIREKTORA WYDZIAŁU

Mikhał Baryła

*Sprawę prowadzi Malwina Macherzyńska tel. 42 272 63 30*

*godziny pracy: poniedziałek 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>, wtorek 9<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>, środa- piątek 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>*

**Urząd Miasta Łodzi**

*Departament Spraw Społecznych*

**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

*92-326 Łódź, Al. Piłsudskiego 100*