

Kępno, dnia 1 czerwca 2015 roku

OŚ.6341.1.16.2015

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 2013 roku, poz. 267) oraz w związku z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz.469)

zawiadamiam,

że w dniu 28 maja 2015 roku zostało wszczęte na żądanie Pana Dariusza Płaszczyka postępowanie administracyjne w sprawie **udzielenia „FIBREHOST” Sp. z o.o. S.K.A.**, z siedzibą w Poznaniu, ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań **pozwolenia wodnoprawnego obejmującego przeprowadzenie przez wody powierzchniowe, to jest rzekę Studnicę, Jamicę, Strugę Parzynowską, Strugę spod Zalesia i Rów Kierzno-Donaborów kanalizacji kablowej teletechnicznej (kabel światłowodowy) w rurze osłonowej** o parametrach:

Lp	Opis parametrów	Nazwa rzeki	
I	STUDNICA w km 9+175		
1	<i>Sposób przekroczenia rzeki</i>	przewiert sterowany	
2	<i>Rodzaj rury ochronnej</i>	RHDPEp Ø 110	
3	<i>Lokalizacja – gmina Rychtal, obręb geodezyjny Rychtal (w pasie drogowym – działka nr 91/4 i 91/7)</i>	działka nr 84	
4	<i>Współrzędne geograficzne</i>	<i>początek rurociągu</i>	N 51 ⁰ 08'36,82" ; E 17 ⁰ 50'49,15"
		<i>koniec rurociągu</i>	N 51 ⁰ 08'36,27" ; E 17 ⁰ 50'49,36"
5	<i>Rzędna dna ciek</i>	163,35 m npm	
6	<i>Minimalna głębokość pod dnem ciek</i>	1,50 m	
7	<i>Całkowita długość rury osłonowej</i>	18 m	
II	JAMICA w km 14+850		
1	<i>Sposób przekroczenia rzeki</i>	przewiert sterowany	
2	<i>Rodzaj rury ochronnej</i>	RHDPEp Ø 110	
3	<i>Lokalizacja – gmina Baranów, obręb geod. Mroczeń (w pasie drogowym – działka nr 717)</i>	działka nr 729	
4	<i>Współrzędne geograficzne</i>	<i>początek rurociągu</i>	N 51 ⁰ 13'29,03" ; E 17 ⁰ 58'56,94"
		<i>koniec rurociągu</i>	N 51 ⁰ 13'28,88" ; E 17 ⁰ 58'56,09"
5	<i>Rzędna dna ciek</i>	176,33 m npm	
6	<i>Minimalna głębokość pod dnem ciek</i>	1,50 m	

7	Całkowita długość rury osłonowej		18 m
III	JAMICA w km 14+970		
1	Sposób przekroczenia rzeki		przewiert sterowany
2	Rodzaj rury ochronnej		RHDPEp Ø 110
3	Lokalizacja – gmina Baranów, obręb geod. Mroczeń (w pasie drogowym – działka nr 722)		działka nr 728
4	Współrzędne geograficzne	początek rurociągu	N 51 ⁰ 13'32,46" ; E 17 ⁰ 58'55,83"
		koniec rurociągu	N 51 ⁰ 13'32,37" ; E 17 ⁰ 58'55,11"
5	Rzędna dna cieku		177,57 m npm
6	Minimalna głębokość pod dnem cieku		1,50 m
7	Całkowita długość rury osłonowej		18 m
IV.	STRUGA PARZYNOWSKA w km 9+510		
1	Sposób przekroczenia rzeki		przewiert sterowany
2	Rodzaj rury ochronnej		RHDPEp Ø 110
3	Lokalizacja – gmina Kępno, obręb geod. Rzetnia (w pasie drogowym – działka nr 435)		działka nr 429
4	Współrzędne geograficzne	początek rurociągu	N 51 ⁰ 21'08,93" ; E 17 ⁰ 55'28,8"
		koniec rurociągu	N 51 ⁰ 21'09,31" ; E 17 ⁰ 55'29,32"
5	Rzędna dna cieku		190,26 m npm
6	Minimalna głębokość pod dnem cieku		1,50 m
7	Całkowita długość rury osłonowej		27 m
V	STRUGA PARZYNOWSKA w km 9+360		
1	Sposób przekroczenia rzeki		przewiert sterowany
2	Rodzaj rury ochronnej		RHDPEp Ø 110
3	Lokalizacja – gmina Kępno, obręb geod. Rzetnia (w pasie drogowym – działka nr 405)		działka nr 580
4	Współrzędne geograficzne	początek rurociągu	N 51 ⁰ 21'04,69" ; E 17 ⁰ 55'33,2"
		koniec rurociągu	N 51 ⁰ 21'04,85" ; E 17 ⁰ 55'33,77"
5	Rzędna dna cieku		189,63 m npm
6	Minimalna głębokość pod dnem cieku		1,50 m
7	Całkowita długość rury osłonowej		13 m
VI	STRUGA SPOD ZALESIA w km 13+610		
1	Sposób przekroczenia rzeki		wykop w istniejącej infrastrukturze mostowej
2	Rodzaj rury ochronnej		Ø 75
3	Lokalizacja – gmina Kępno, obręb geod. Mikorzyn (w pasie drogowym – działka nr 405)		działka nr 168
4	Współrzędne geograficzne	początek rurociągu	N 51 ⁰ 21'38,44" ; E 18 ⁰ 01'44,43"
		koniec rurociągu	N 51 ⁰ 21'40,54" ; E 18 ⁰ 01'43,77"
5	Rzędna dna cieku		167,20 m npm
6	Całkowita długość rury osłonowej		22 m

VII RÓW KIERZNO DONABORÓW w km 10+312			
1	<i>Sposób przekroczenia rzeki</i>		przewiert sterowany
2	<i>Rodzaj rury ochronnej</i>		RHDPEp Ø 110
3	<i>Lokalizacja – gmina Kępno, obręb geod. Rzetnia (w pasie drogowym – działka nr 610 i 692)</i>		cz. działki nr 131
4	<i>Współrzędne geograficzne</i>	<i>początek rurociągu</i>	N 51°19'39,55" ; E 18°03'45,90"
		<i>koniec rurociągu</i>	N 51°19'39,83" ; E 18°03'45,93"
5	<i>Rzędna dna ciek</i>		182,23 m npm
6	<i>Minimalna głębokość pod dnem ciek</i>		1,50 m
7	<i>Całkowita długość rury osłonowej</i>		11,4 m
VIII RÓW KIERZNO DONABORÓW w km 10+460			
1	<i>Sposób przekroczenia rzeki</i>		przewiert sterowany
2	<i>Rodzaj rury ochronnej</i>		RHDPEp Ø 110
3	<i>Lokalizacja – gmina Kępno, obręb geod. Rzetnia (w pasie drogowym – działka nr 610)</i>		cz. działki nr 610
4	<i>Współrzędne geograficzne</i>	<i>początek rurociągu</i>	N 51°19'40,38" ; E 18°03'53,45"
		<i>koniec rurociągu</i>	N 51°19'39,74" ; E 18°03'53,32"
5	<i>Rzędna dna ciek</i>		182,42 m npm
6	<i>Minimalna głębokość pod dnem ciek</i>		1,50 m
7	<i>Całkowita długość rury osłonowej</i>		15,5 m

Zainteresowane strony mogą zapoznać się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie, która udostępniona jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa i Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 109 /I piętro/ i złożyć ewentualne wnioski oraz zastrzeżenia w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Pan Dariusz Płaszczyk
Pełnomocnik firmy
FIBREHOST Sp. z o.o. S.K.A.
Wysogotowo ul. Wierzbowa 84 60-211 Poznań
- 2) Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9 63-400 Ostrów Wielkopolski

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Marek Oreś

Otrzymują do wiadomości:

- 1) Urząd Gminy w Baranowie
ul. Rynek 21, 63-600 Baranów
- 2) Urząd Gminy w Rychtalu
ul. Rynek 1, 63-630 Rychtal
- 3) Urząd Miasta i Gminy w Kępnie
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
- 4) a.a. Wydziału