



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE

Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin

tel. 91/44-05-100; fax. 91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl www: www.zzmiuw.pl

REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

Białogard, dn. 18.02.2013 r.

EBI- 5012/5/01/13/TZ

InstalEko Projektowanie, Kieowanie, Nadzór
mgr. inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin
ul. Polna 17
75-900 Koszalin

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 15 lutego 2013 r. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowy Oddział w Białogardzie uzgadnia bez uwag operat wodnoprawny na wykonanie przejść sieci wodociągowej rozdzielczej pod:

- rz. Liśnicą w km 2+646, dz. nr 675, obr. 009 m. Białogard,
- Kanałem Białogardzkim w km 1+134, dz. nr 1, obr. 018 m. Białogard.

Jednocześnie przypominamy, że o zgodę na dysponowanie nieruchomościami pozostającymi w zarządzie ZZMiUW do celów budowlanych należy wystąpić, po uzyskaniu wymaganego pozwolenia wodnoprawnego, do Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Rejonowy Oddział w Koszalinie, Al. Monte Cassino 2.

PO KIEROWNIKA
Terenowego Oddziału
w Białogardzie
[Signature]
Waldemar Chmielecki



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42; 70 - 415 Szczecin
tel. 91/44-05-100; fax. 91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl www: www.zzmiuw.pl
REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

Białogard, dn. 21.01.2013 r.

EBI- 5012/01/1/13/TZ

**INSTALEKO Projektowanie, Kierowanie, Nadzór
mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin
ul. Polna 17
75-900 Koszalin**

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 16 stycznia 2013 r. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Terenowy Oddział w Białogardzie uzgadnia trasę sieci wodociągowej na działce nr 675, obr. 009 m. Białogard (rz. Liśnica) oraz działce nr 1, obr. 018 m. Białogard (Kanał Białogardzki).

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity – Dz.U.2012.145 z późn. zm.), a w szczególności z art. 122, ust. 1, pkt 3 tej ustawy, na przejścia przez wody powierzchniowe wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, które na wniosek zainteresowanego wydaje Starosta Białogardzki.

Przejście projektowanych urządzeń pod dnem rzeki Liśnicy i Kanału Białogardzkiego należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w rurze osłonowej - góra rury na głębokości minimum 1,0 m pod dnem cieku.

Dopuszcza się możliwość wykonania przejść bez wykorzystania rury osłonowej. W takim przypadku odległość 1 m od dna cieku powinna być zachowana do wierzchu rury wodociągowej.

Na załączonych mapach sytuacyjno-wysokościowych podano kilometraże najbliższych projektowanym przejściom budowli na obu ciekach.

Powyższe parametry techniczne przejścia nie są ostateczne i bezwzględnie muszą być uzgodnione z tut. Zarządem. Uzgodnienia należy dokonać na etapie sporządzania dokumentacji wodnoprawnej do wniosku o wszczęcie postępowania administracyjnego dla uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Do uzgodnienia należy załączyć profile podłużne projektowanego przewodu w miejscu kolizji z rzeką Liśnica i z Kanałem Białogardzkim, z podaniem między innymi rzędnych i długości projektowanego uzbrojenia oraz parametrów cieków (szerokość i rzędna dna, szerokość góra).

O zgodę na dysponowanie nieruchomością pozostającą w Naszym zarządzie do celów budowlanych należy wystąpić, po uzyskaniu właściwego pozwolenia wodnoprawnego, do Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Rejonowy Oddział w Koszalinie, Al. Monte Cassino 2.

p.o. KIEROWNIKA
Terenowego Oddziału
w Białogardzie
Waldemar Chwiedzenia

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	InstalEko Projektowanie, Kierowanie, Nadzór mgr inż. Agnieszka Przezwicka - Litwin, ul. Władysława IV 137, 75-350 Koszalin					kom. 504-038-588
INWESTOR:	RWiK Spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1; 78-200 Białogard					
OBIEKT:	Sieć wodociągowa rozdzielcza z rur PEHD					
ZADANIE:	Projekt budowlany sieci wodociągowej rozdzielczej z rur PEHD w miejscowości Białogard ul. Lutyków					
TREŚĆ RYSUNKU:	MAPA POGLĄDOWA					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:	styczeń 2013r	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin	ZAP/51/PWOS/05		SKALA:	1:10 000	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kinga Wajs				Rys 1	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Litwin	ZAP/154/POOS/07				

