

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
w Olsztynie  
Rejonowy Oddział w Ełku  
19-300 Ełk, ul. Kajki 10  
tel./fax (087) 010 03 07

Ełk, dnia 30.08.2016r.

Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji  
„SAN-SYSTEM”  
Karol Brodowski  
ul. Składowa 3A/23  
19-400 Olecko

MUW.DE.6011-41/16

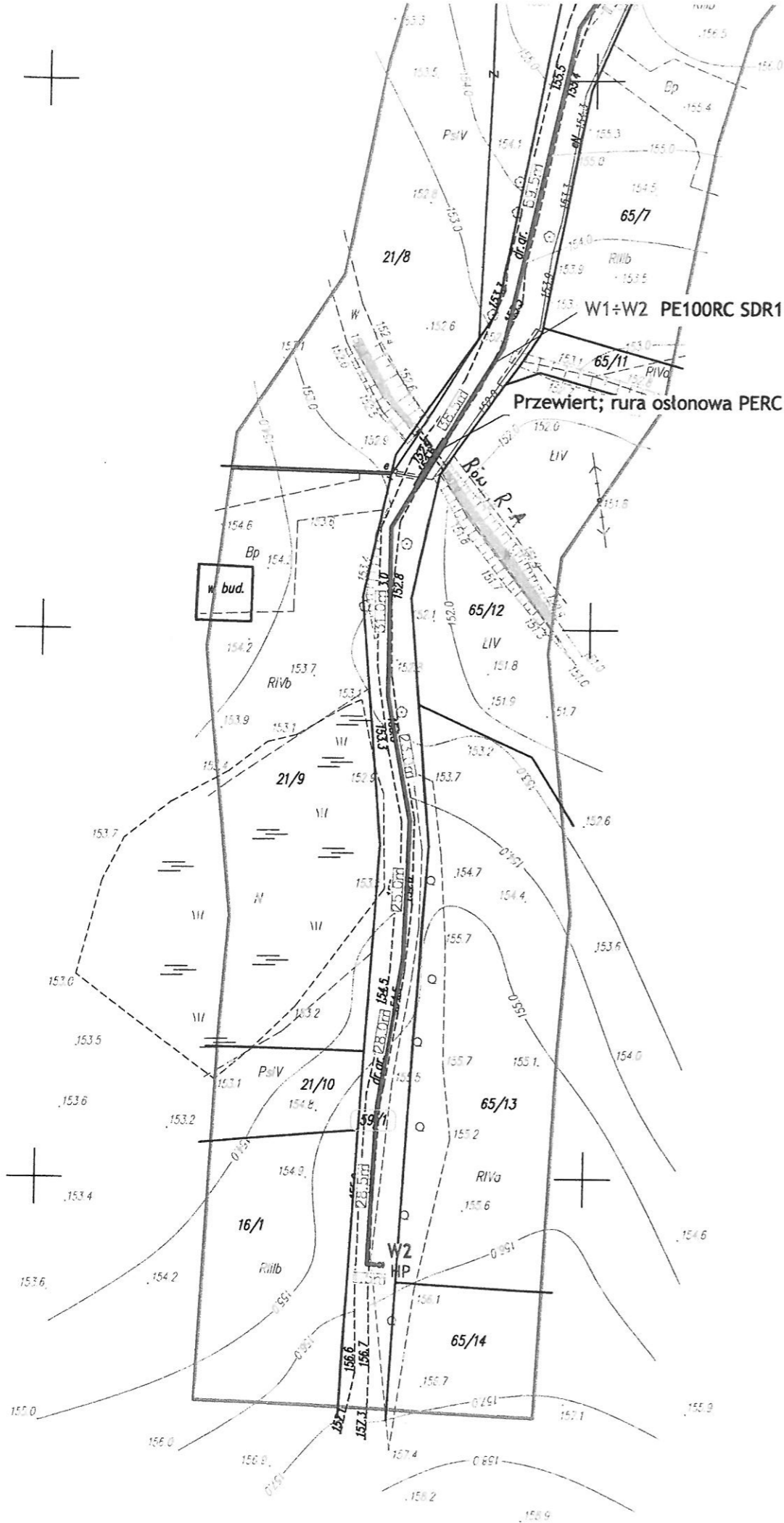
Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Ełku uzgadnia lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Mącze w kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracyjnymi pod następującymi warunkami:

1. Po trasie projektowanej sieci wodociągowej naniesiono na podkłady mapowe występujące urządzenia melioracyjne znajdujące się na ewidencji tut. Zarządu:  
- kolorem niebieskim rów melioracyjny
2. W przypadku przerwania podziemnych rurociągów drenarskich nie będących na naszej ewidencji (poniemieckich) zobowiązuje się wykonawcę robót do przywrócenia pierwotnego stanu technicznego na swój koszt ( połączyć rurą PCV o długości 1,5m o przekroju przerwanego rurociągu).
3. Pod przepustem cieku wodnego (rów R-A) ułożyć przewód wodociagowy w rurze osłonowej metodą przewiertu na głębokości mim. 1,5m poniżej dna rowu.
4. Dla przejścia sieci wodociągowej pod ciekami wodnymi należy przedłożyć dokumentację techniczną do uzgodnienia do tut. Oddziału.
5. Po zakończeniu robót w obrębie przejścia przez ciek należy przywrócić teren do stanu pierwotnego.
6. Zobowiązuje się wykonawcę robót do powiadomienia tut. Oddziału o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac w obrębie cieku wodnego celem sprawdzenia wykonanego przejścia.

KIEROWNIK  
mgr inż. Eugeniusz Wisniewski

W załączeniu:

Mapa z naniesionym urządzeniem melioracyjnym



W1+W2 PE100RC SDR11 DN90; L=268,0m

Przewiert; rura osłonowa PERC DN160/6,2; L=10,0r

Przebiega się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierał operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów branzowego zespołu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy urząd geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELCKI
Identyfikator ewidencji materiałów zespołu	7.2805.2016.967
Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiałów zespołu	K I E 2016-07-05
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Przewodniczący Starostwa Powiatowego w Elku Aneta...

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH	
terenu położonego w Mączce dz. 59/1	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:	GN.6540.829.2016
Księga robót	55/2016
Miejscowość	Mączce
Gmina	Elk
Obręb ewidencyjny	Mączce
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu w spórzędnych	prostokątnych płaskich wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	mapa wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Mapa aktualna na dzień: 11.06.2016	
<b>GEOCAD</b> GEODEZJA I GEOINFORMATYKA Krzysztof Wójcik 19-300 Elk ul. Konopnickiej 2 lok.2 NIP: 5691 552 784 REGON: 2805 483 99 tel kom: 601 323 651, pracownia: 877 777 770	<b>GEODETA UPRAWNIENY</b> Wojciech Wąsik ul. nr: 92 51
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę.

**LEGENDA**

- proj. sieć wodociągowa
- proj. zasuwa na wodociągu
- węzeł wodociągowy
- numery ewidencyjne działek objęte opracowaniem

<b>San-System</b>		www.san-system.com.pl	
		e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca:	<b>SAN-SYSTEM</b> ul. Mazurska 30 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć wodociągowa w miejscowości Mączce. INWESTOR: Gmina Elk, ul. Kościuszki 28A, 19-300 Elk TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 Nr rys. 1
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	Data sierpień 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka	WAM/0164/PWOS/12	Data sierpień 2016r.
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
		Imię i Nazwisko	Data
		Imię i Nazwisko	Podpis