

UWAGA: Projektowana kanalizacja poza pasem drogowym DK 15 wg odrębnego opracowania - kompetencja Starosty Iławskiego

granica pasa drogowego DK 15

### LEGENDA

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U/PE
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE HD 100 SDR 17 PN10 - kolektor główny
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U/PE DN160
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE HD 100 SDR 17 PN10 - odcinek od kolektora głównego do PD
- proj. proj. kabel eNN (sterowniczy i WLZ) z szafką sterowniczą

## Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Mapę sporządzono zgodnie z rozporządzeniami:  
- MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,  
- MGPIB z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie,  
a także na podstawie pomiaru uzupełniającego i danych z numerycznej mapy zasadniczej. Granice działek ewidencyjnych, konturów klasyfikacyjnych oraz użytków gruntowych wykazano zgodnie z danymi z operatu ewidencji gruntów i budynków. Wykonanie mapy nie było poprzedzone ustalaniem dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Obszar aktualizacji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji.

WOJEWÓDZTWO: POWIAT: GMINA: OBREB: TERYT ADRES:	WARMIŃSKO-MAZURSKIE IŁAWSKI LUBAWA 280705_2.0005 GRABOWO 2807052 GRABOWO-WALDYKI-ROŻENTAL WGN.6640.779.2018 2000 / 7 AMSTERDAM	 sporządził:
IDENT. ZGŁOSZENIA UKŁAD WSP. PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH: UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH WYSOKOŚCI: OZNACZENIE GRANIC OBSZARU AKTUALIZACJI:		
LOKALIZACJA:		

**GEODETA**  
Karol Kamiński-Andrzejuk  
14-230 ZALEWO, Urowo 20  
Uprawnienia nr 18680  
DATA AKTUALIZACJI : 30-10-2018r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Paweł Bobrowski  
projektant

STAROSTA IŁAWSKI

PZ2018-2122

z up. STAROSTY

Krzysztof Wagner  
KIEROWNIK REFERATU

STAROSTA IŁAWSKI

14-200 Iława, ul. gen. Władysława Andersa 2a

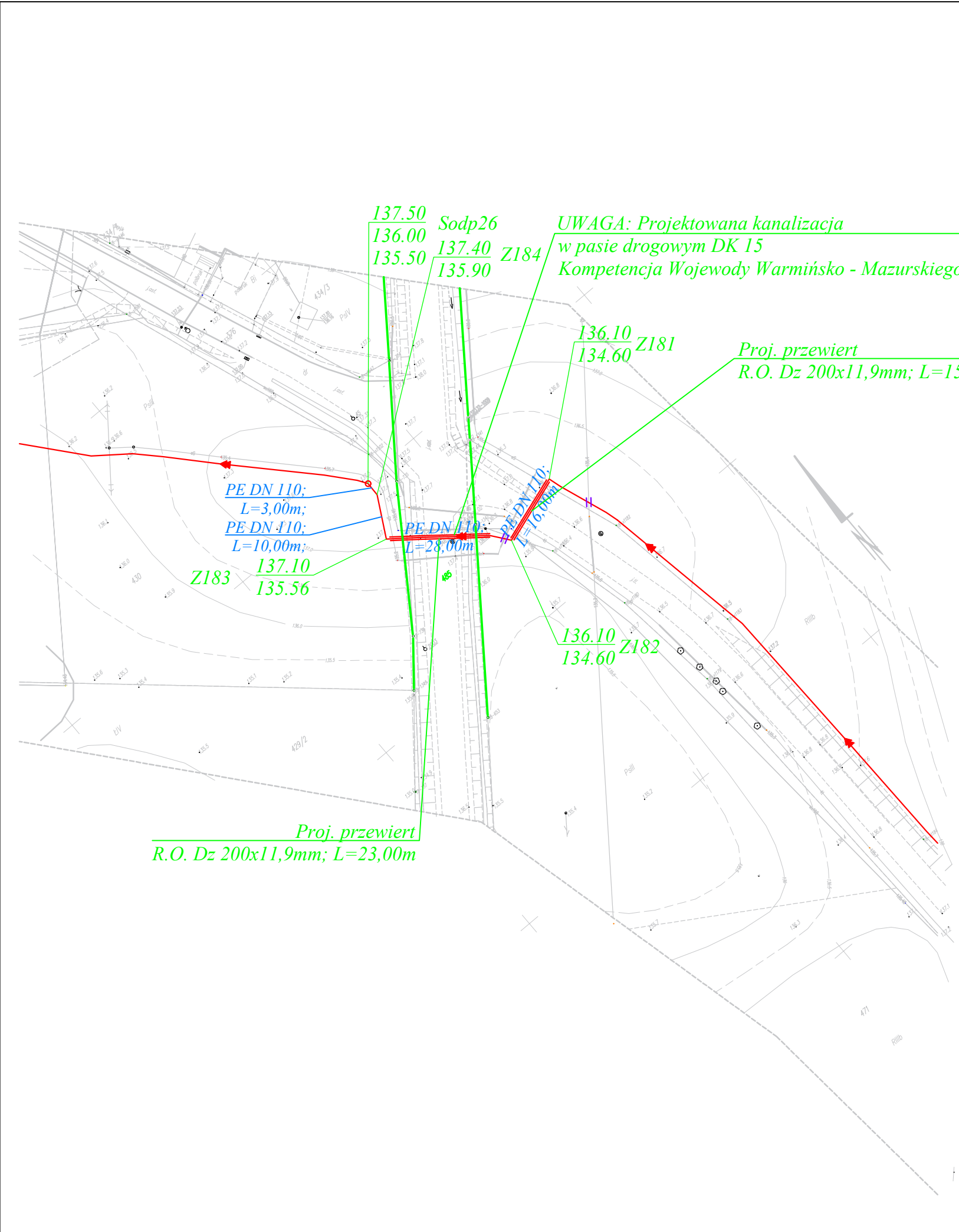
Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 j. t. ze zm.) stwierdza się, że dokumentacja projektowa nr: **WGN.6630.35.2019** była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu **29.01.2019**

z up. STAROSTY

Oksana Dobrowolska

**Instech** Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA JEDNEGO PRZEJŚCIA POPRZECZNEGO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DK 15		
Adres obiektu	ROŻENTAL GM. LUBAWA		
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża	SANITARNA	SKALA	1:1000
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07	1
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09	
Asystent projektanta	mgr inż. MATEUSZ KANIA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Data: 01.2019 r.		Strona:	15



UWAGA: Projektowana kanalizacja poza pasem drogowym DK 15 wg odrębnego opracowania - kompetencja Starosty Iławskiego

granica pasa drogowego DK 15

### LEGENDA

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U/PE
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE HD 100 SDR 17 PN10 - kolektor główny
- proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U/PE DN160
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE HD 100 SDR 17 PN10 - odcinek od kolektora głównego do PD
- proj. proj. kabel eNN (sterowniczy i WLZ) z szafką sterowniczą
- proj. wodociąg z rur PE-HD100 PN10 SDR17
- proj. rura ochronna dwudzielna L=2m
- proj. studnia rewizyjna DN 0,425m
- proj. przepompownia przydomowa DN 0,8m
- proj. studnia rewizyjna/odpowietrzająca napowietrzająca DN 1,0m

**Instech** Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA JEDNEGO PRZEJŚCIA POPRZECZNEGO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DK 15			
Adres obiektu	ROŻENTAL GM. LUBAWA			
Rysunek	RYSUNEK MONTAŻOWY			
Branża	SANITARNA	SKALA	1:1000	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/0201/POOS/07	2	
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/0428/POOS/09		
Asystent projektanta	mgr inż. MATEUSZ KANIA			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
Data: 01.2019 r.		Strona:	16	