

# PROJEKT BUDOWLANY

## „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W OBRĘBIE MIEJSCOWOŚCI SZTUMSKA WIEŚ, NOWA WIEŚ I ZAJEZIERZE” ETAP IIII - ZAJEZIERZE

Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO – TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I ODGAŁĘZIENIAMI ORAZ PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW, ZJAZDY I UTWARDZENIE STREFY POMPOWNI, INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Adres: Obręb ewidencyjny 0018 ZAJEZIERZE, Dz. nr – 137 , 149/2 , 151/3 , 159 , 163 , 165/5 , 166 , 172 , 174/1 , 251/5 , 251/12 , 251/14 , 251/15 , 251/16 , 251/18 , 251/32 , 251/33 , 259/4 , 259/6 , 259/15 , 259/16 , 259/17 , 259/20 , 259/24 , 259/28  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : 221605\_5 , SZTUM - G

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sztumie  
ul. Kochanowskiego 28, 82-400 Sztum

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: SANITARNA, DROGOWA, ELEKTRYCZNA

Kategoria obiektu: XXVI, XXX, IV

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Projektant:	mgr inż. Adam Papaj	<b>1529/EL/90</b> Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych oraz ochrony środowiska <b>POM/IS/3649/01</b>	
Sprawdzający:	inż. Jacek Popławski	<b>POM/0139/POOOS/04</b> Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych <b>POM/IS/0213/05</b>	
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
Projektant:	tech. Jerzy Cieszko	<b>1299/EL/88</b> Uprawnienia budowlane, w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej <b>POM/BD/0626/01</b>	
Sprawdzający:	inż. Edward Żak	<b>1974/EL/94</b> Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej <b>POM/BD/5682/01</b>	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>			
Projektant:	mgr inż. Adam Kibort	<b>POM/0009/PWOE/12</b> Uprawnienia budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>POM/IE/0238/12</b>	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Mikołajczyk	<b>POM/0206/POOE/13</b> Uprawnienia budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>POM/IE/0061/14</b>	

Malbork – luty – 2017rok