

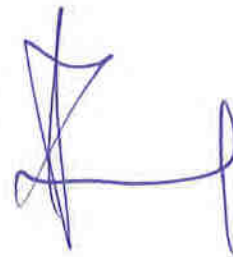
Temat:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W ZLEWNI JEZIOR CIECHOMICKIEGO, GÓRSKIEGO I ZDWORSKIEGO W GMINIE ŁĄCK.- ETAP I
Nazwa obiektu budowlanego:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W ZLEWNI JEZIOR CIECHOMICKIEGO, GÓRSKIEGO I ZDWORSKIEGO W GMINIE ŁĄCK.- ETAP I, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI: GRABINA I CZĘŚĆ ZAŻDZIERZA
Adres obiektu budowlanego:	GMINIA ŁĄCK, MIEJSCOWOŚCI: Grabina i część Zażdzierza
Inwestor:	GMINA ŁĄCK UL. GOSTYNIŃSKA 2; 09-520 ŁĄCK
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY / CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118), Oświadczam, że projekt budowlany „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni jezior Ciechomickiego, Górskiego i Zdworskiego w Gminie Łąck.-etap1 sieć kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Grabina i części Zażdzierza” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Instalacje Sanitarne			
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Sobko	Sprawdzający:	inż. Jerzy Sławiński
Uprawnienia budowlane:	mgr inż. Katarzyna Sobko Upr. budowlane nr ewid. 116/01 DUW do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylac. gaz.	Uprawnienia budowlane:	JERZY SŁAWIŃSKI inż. Inżynierii Środowiska upr. bud. z § 4 ust. 2 § 5 ust. 1 § 7 § 13 ust. 1 pkt 2 lit. a i c i pkt 4 lit. b Nr ewid. 130/80 WBPK 1114/78 Wzm Wrocław, ul. Chorzowska 90/3
Instalacje Elektryczne			
Projektant:	mgr inż. Ryszard Wójcik	Sprawdzający:	mgr inż. Lubomira Morawska
Uprawnienia budowlane:	mgr inż. Ryszard Wójcik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 94/88/UW	Uprawnienia budowlane:	mgr inż. Lubomira Morawska upr. bud. § 9 ust. 1 pkt. 112 zr. nr. 102/72/Wm

PREZES FUNDACJI:

mgr inż. Artur Ziemia



RYSUNKI

SPIS RYSUNKÓW - CZĘŚĆ RYSUNKOWA I

Rys. nr 1/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 2/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 3/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 4/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 5/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 6/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 7/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 8/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 9/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 10/S Uzbrojenie terenu – sieć kanalizacji sanitarnej

Rys. nr 11/S Profil kanalizacji sanitarnej- przepompownia nr 1

Rys. nr 12/S Profil kanalizacji tłocznej- przepompownia nr 1

Rys. nr 13/S Profil kanalizacji sanitarnej- przepompownia nr 2

Rys. nr 14/S Profil kanalizacji tłocznej- przepompownia nr 2

Rys. nr 15/S Profil kanalizacji sanitarnej- przepompownia nr 3

Rys. nr 16/S Profil kanalizacji tłocznej- przepompownia nr 3

Rys. nr 17/S Profil kanalizacji sanitarnej- przepompownia nr 4

Rys. nr 18/S Profil kanalizacji tłocznej- przepompownia nr 4

Rys. nr 19/S Profil kanalizacji sanitarnej- przepompownia nr 5

Rys. nr 20/S Profil kanalizacji tłocznej- przepompownia nr 5

Rys. nr 21/S Profil kanalizacji sanitarnej- przepompownia nr 6

Rys. nr 22/S Profil kanalizacji tłocznej- przepompownia nr 6

Rys. nr 23/S Profil kanalizacji sanitarnej- przepompownia nr 7

Rys. nr 24/S Profil kanalizacji tłocznej- przepompownia nr 7

Rys. nr 25/E Schemat zasilania, przepompownia P1

Rys. nr 26/E Schemat zasilania, przepompownia P2

Rys. nr 27/E Schemat zasilania, przepompownia P3

Rys. nr 28/E Schemat zasilania, przepompownia P4

Rys. nr 29/E Schemat zasilania, przepompownia P5

Rys. nr 30/E Schemat zasilania, przepompownia P6

Rys. nr 31/E Schemat zasilania, przepompownia P7