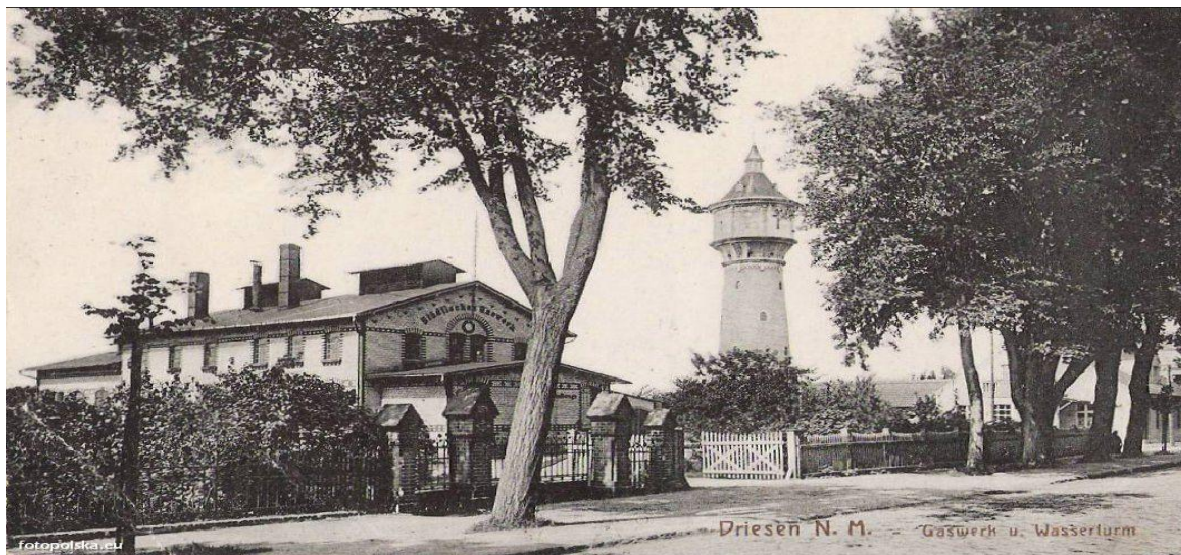




Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek  
ul. Szczecińska 54, 660400 Gorzów Wlkp.  
tel. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm

# PROJEKT BUDOWLANY



Inwestycja:	Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa wieży ciśnieniowej na punkt widokowy i punkt informacji turystycznej w Dreźnie
Adres:	66-530 Dreznko, ul. Niepodległości, dz. nr ewid. 197/11, obręb Dreznko
Inwestor:	Gmina Dreznko, 66-530 Dreznko, ul. Warszawska 1
Jednostka projektowania:	Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Szczecińska 54

Projektant	Sprawdzający
<b>Architektura</b>	
mgr inż. arch. Monika K. Daciów-Grabicka spec. architektoniczna w zakresie pełnym <b>Nr upr. 7/ZPOIA/OKK/2012</b>	Technik Budowniczy Stanisław Baliński spec. architektoniczna w zakresie pełnym <b>Nr upr. 5104/61</b>
<b>Konstrukcja</b>	
mgr inż. Krzysztof Borek upr. do projektowania bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej <b>nr LBS/0040/P00K/10</b>	mgr inż. Zbigniew Czerwiński upr. do projektowania bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej <b>nr LUKG/0001/P00K/04</b>
<b>Instalacje sanitarne</b>	
mgr inż. Paweł Królikowski upr. do projektowania bez ogr. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gazowych, wod. i kanaliz. <b>nr LUKG/0008/PWOS/05</b>	mgr inż. Andrzej Biernacki upr. do projektowania bez ogr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych <b>nr 39/85/Gw</b>
<b>Instalacje elektryczne</b>	
mgr inż. Grzegorz Dąbski upr. do projektowania bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych <b>nr ZAP/0069/POOE/05</b>	mgr inż. Rafał Frieske upr. do projektowania bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych <b>nr LBS/0010/POOE/06</b>
Gorzów Wlkp., 05 maja 2014 r.	
egz. 1/4	

Spis zawartości:  
Oświadczenia, Uprawnienia i Zaświadczenia z Izby  
Informacja bioz  
Certyfikat mapy  
Warunki lokalizacji celu publicznego  
Warunki dostawy mediów  
Opisy techniczne  
Rysunki projektu