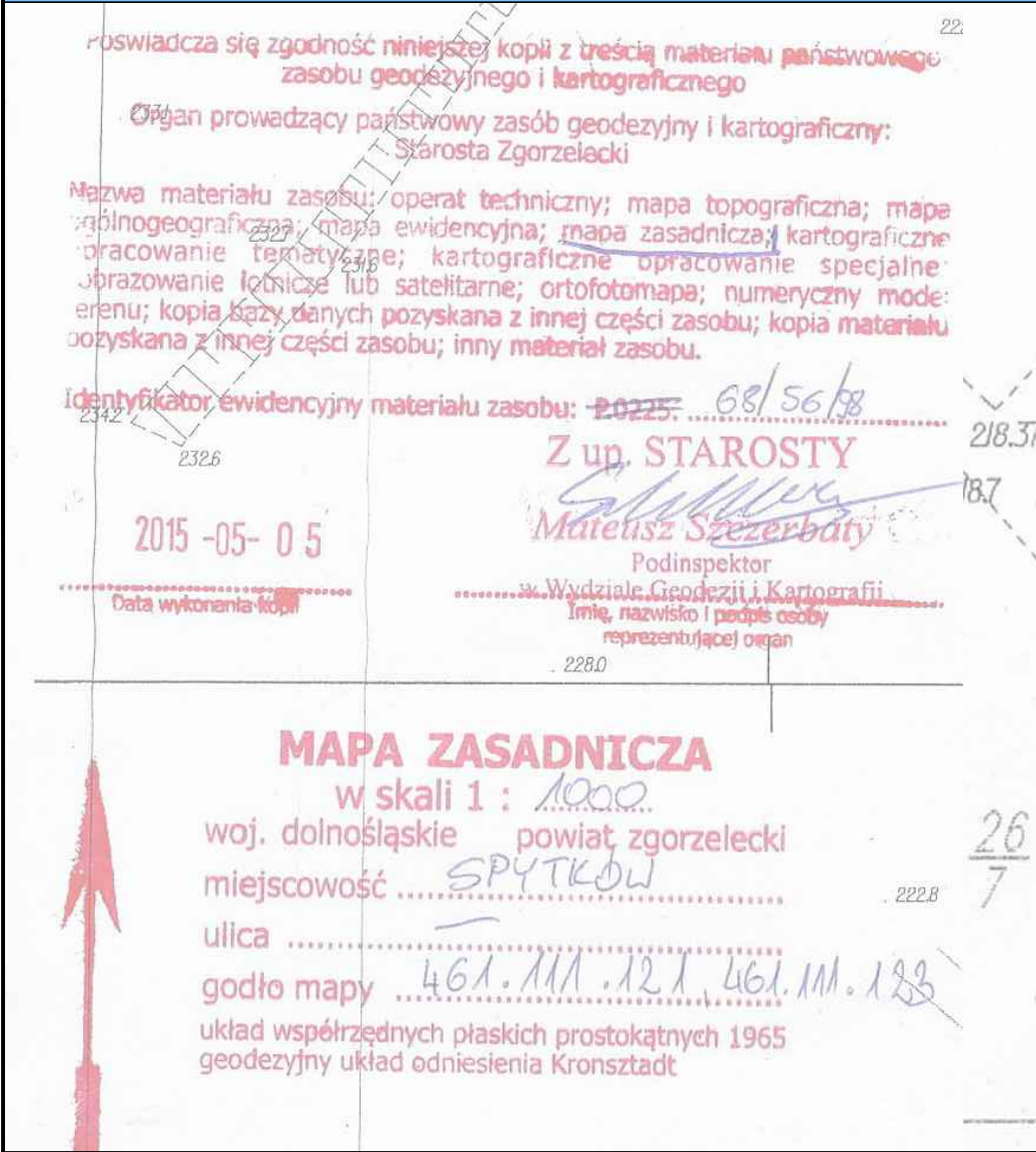


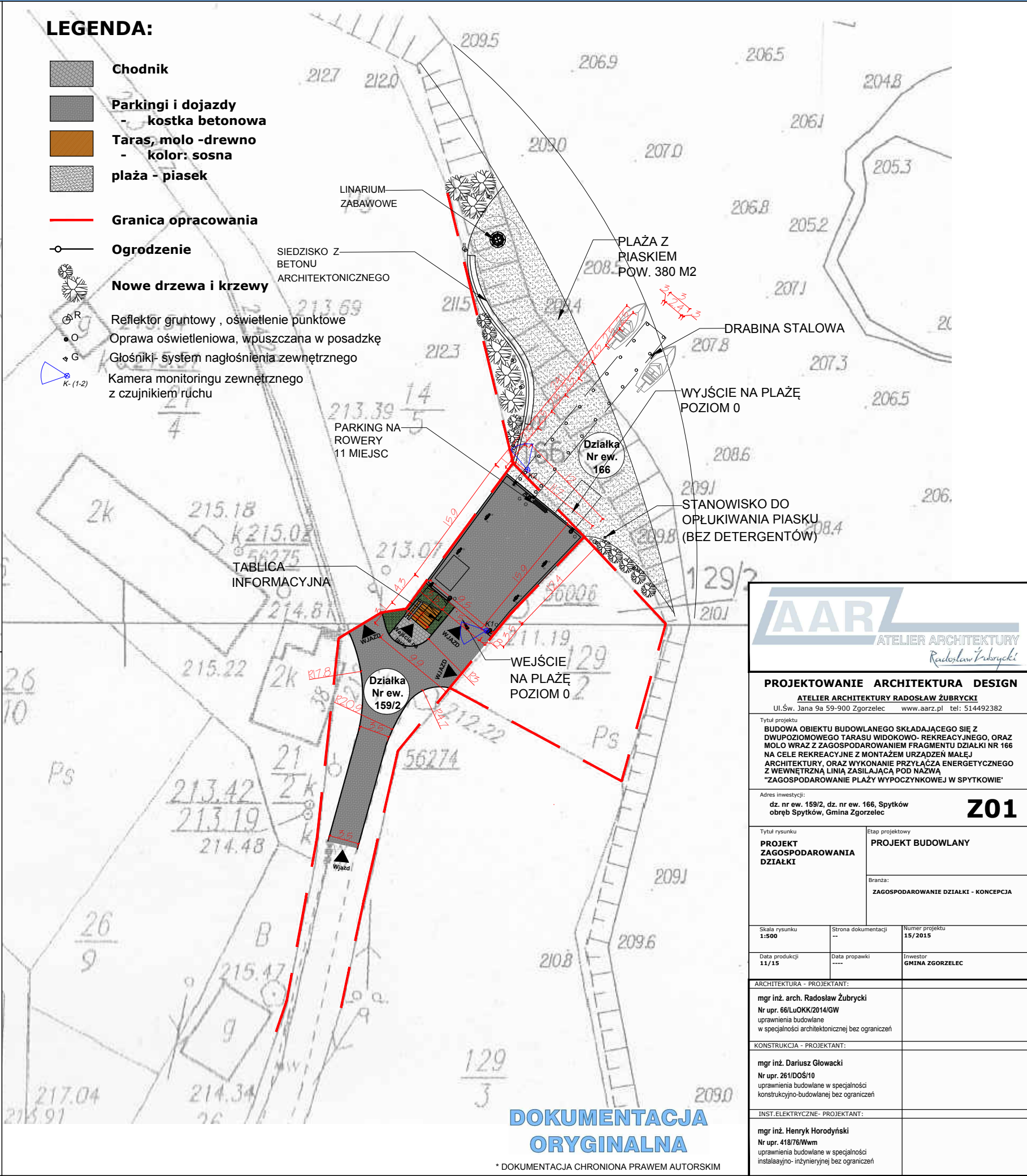
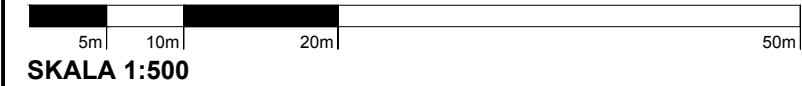
PLAŻA WYPOCZYNKOWA W SPYTKOWIE



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ POWIERZCHNI	
POZIOM 0	
UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ	POW. 330 m ²
POWIERZCHNIA PIASZCZYSTA	POW. 380 m ²
POZIOM I	
TARAS REKREACYJNY	POW. 143 m ²
MOLO	POW. 72 m ²
PRZESTRZEŃ POMOCNICZA	POW. 27,5 m ²
POZIOM II	
TARAS WIDOKOWY	POW. 40 m ²

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW					
NR DZ	OPIS UŻYTKU	SYMBOL	POWIERZCHNIA [ha]		
			UŻYTKU	DZIAŁKI	
152/9	DROGI	dr	0,34	0,34	GOSPODARUJĄCY ZASOBAMI WÓJT GMINY ZGORZELEC
166	GRUNTY ZADRZEWIONE I ZAKRZEWIONE	Lz-ŁIV	4,92	61,36	UŻYTKOWNIK WIECZYSTY PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A.
	GRUNTY POD WODAMI POWIERZCHNIOWYMI PŁYNĄCYMI	Wp	56,44		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu
BUDOWA OBIEKTU BUDOWLANEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z DWUPOZIOMOWEGO TARASU WIDOKOWO-REKREACYJNEGO, ORAZ MOŁO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM FRAGMENTU DZIAŁKI NR 166 NA CELE REKREACYJNE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY, ORAZ WYKONANIE PRZYLĄCZA ENERGETYCZNEGO Z WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA POD NAZWĄ "ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY WYPOCZYNKOWEJ W SPYTKOWIE"

Adres inwestycji:
dz. nr ew. 159/2, dz. nr ew. 166, Spytków
obręb Spytków, Gmina Zgorzelec

Z01

Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY
Branża: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI - KONCEPCJA	

Skala rysunku 1:500	Strona dokumentacji ---	Numer projektu 15/2015
Data produkcji 11/15	Data poprawki ---	Inwestor GMINA ZGORZELEC

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Żubrycki
Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:
mgr inż. Dariusz Głowacki
Nr upr. 261/DOŚ/10
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

INST. ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:
mgr inż. Henryk Horodyński
Nr upr. 418/76/Wwm
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń