



Szkic orientacyjny Skala 1:5000

kąpa zgodna z przepisami paragrafu 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. Dz. U. Nr 263, poz. 1572) – nadaje się do projektowania ujęć w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

historia i o warunkach granicznych w szkole przewidzianą inwestycji			
Nr karti granicznego	Przebieg granicy na podstawie kartej historycznej i planów kartli granicznych	Opis granicy	Kierunek granicy wyznaczony przez
140, 589, 588, 592, 591, 825, 116, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 477, 476, 475, 474, 473, 471, 474, 473, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 517, 187, 529, 142, 141, 143, 529, 142, 141	Art. 59 ust. 5 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne	14-140-589 185-186-175-174- 173-172-171-170 477-476-475-478 177-178-473-475-177- 178-179-180-181- 182-183-184-185-186 186-517	Om-Z-398, 190
517-143-529-142-141 389-588-592-591		2443-64/92 2443-572/94 2443-97/99	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Dziennikarze i korespondenci prasowi polscy (wieloletni)		05.66404.1053.2017
Majsonowat		OS.ROW.MAJSONOWATCA de. 1865/222
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko	14.801.1
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko	OS.ROW.Majsonowat
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko	0001
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko	OS.ROW.Majsonowat

Danezenie i informacja o składach oraz granicach zobowiązani w/w na podstawie danych gminnych zobowiązań w gminach powiatowej inwestycji	Bieżąca informacja w KW o dobieganiu służebności grunтовой
Danezenie i symbol kartatu urzędu gminy który nie jest ugięty w czasie innych ewidencji grunтовой i budowlanej.	

USKUGI GEODEZYJNE

STEFAN NOWAK

07-300 Ostrów Mazowiecka

Uprawnienia nr 7005

Ostrów Kozowiecka 07.08.2017



Legenda:

- | | |
|--|--|
| M63 PE
<i>l=1,0m</i> | - projektowane przytaczające wodociągowe |
| Md 250, i=2,0%
<i>l=3,5m</i> | - projektowane przytaczające deszczowe |
| ks 200, i=2,0%
<i>l=1,5m</i> | - projektowane przytaczające sanitarne |

- projektowane przytłaczające sieci ciepłownicze

- projektowany węzeł sieci wodociągowej

- projektowane wejścia przyłączy wodociągowego do budynku

- istniejąca kanalizacja deszczową

- projektowana studnia kanalizacji deszczowej

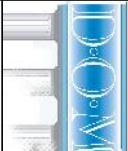
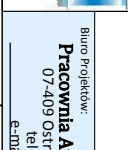
- projektowana rura spustowa kanalizacji deszczowej

- istnējā studija kanalizācijā sanitārnej

- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

- projektowane wyjście kanalizacji sanitarnej z budynku

- projektowane wejście przytacza sieci ciepłej do budynku

<p>WYKONAWCA:</p> <p>Miasto Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrow Mazowiecka</p>		<p>INWESTOR:</p> <p>Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"</p>	
<p>Umiejscowienie:</p> 		<p>Umiejscowienie:</p> 	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Gorczyński Uprawnienia: MAZ/0193/PW/05/06 w specjalności: sanitarny; członek Mazowieckiego Okręgowego Izby Architektów MAZ/0193/06</p>		<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Jan Nabelek Uprawnienia: MAZ/0439/PW/05/08 w specjalności: sanitarny; członek Mazowieckiego Okręgowego Izby Architektów MAZ/0439/01</p>	
<p>Adres projektu:</p> <p>Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"</p>		<p>Adres projektu:</p> <p>Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"</p>	
<p>Termin realizacji:</p> <p>Wzrost 2017</p>		<p>Termin realizacji:</p> <p>Wzrost 2017</p>	
<p>Wartość kosztorysu:</p> <p>1.500.000 zł</p>		<p>Wartość kosztorysu:</p> <p>1.500.000 zł</p>	