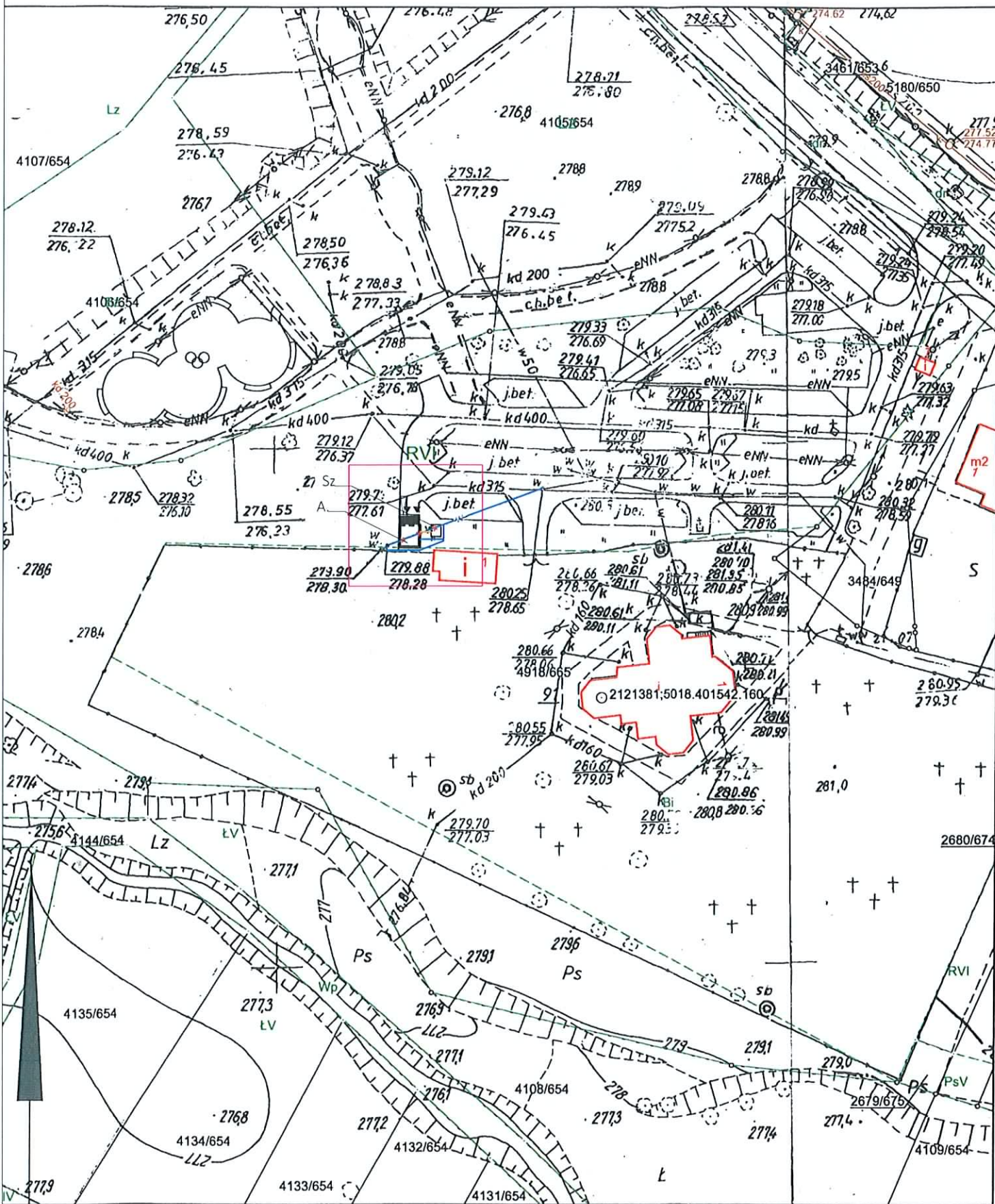













Mapa zasadnicza 521.212.212

Skala 1:1000



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | obszar objęty opracowaniem |
|  | granica ewidencyjna działki |
|  | projektowane urządzenie sanitarne |
|  | projektowane schody terenowe |
|  | projektowana pochylnia dla niepełnostrawnych |
|  | projektowane wejścia do urządzenia |
|  | projektowany zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe
- według odrębnego opracowania |
|  | istniejąca instalacja wody |
|  | demontowana instalacja wody |
|  | doprowadzenie instalacji wody |
|  | doprowadzenie instalacji wody |

ZA ZGODNIWOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


margaryta zdzisława

Uważam, że powołanie do pracy powołania
kierował i uczestniczył w tym
zaprogramowane specjalne instalacje
w kasie...
w...
w...
N... 91K/100... 6/05

Wykonał(a): Tomasz Kubasik

mgr **podpis** Tomasz Kubasik

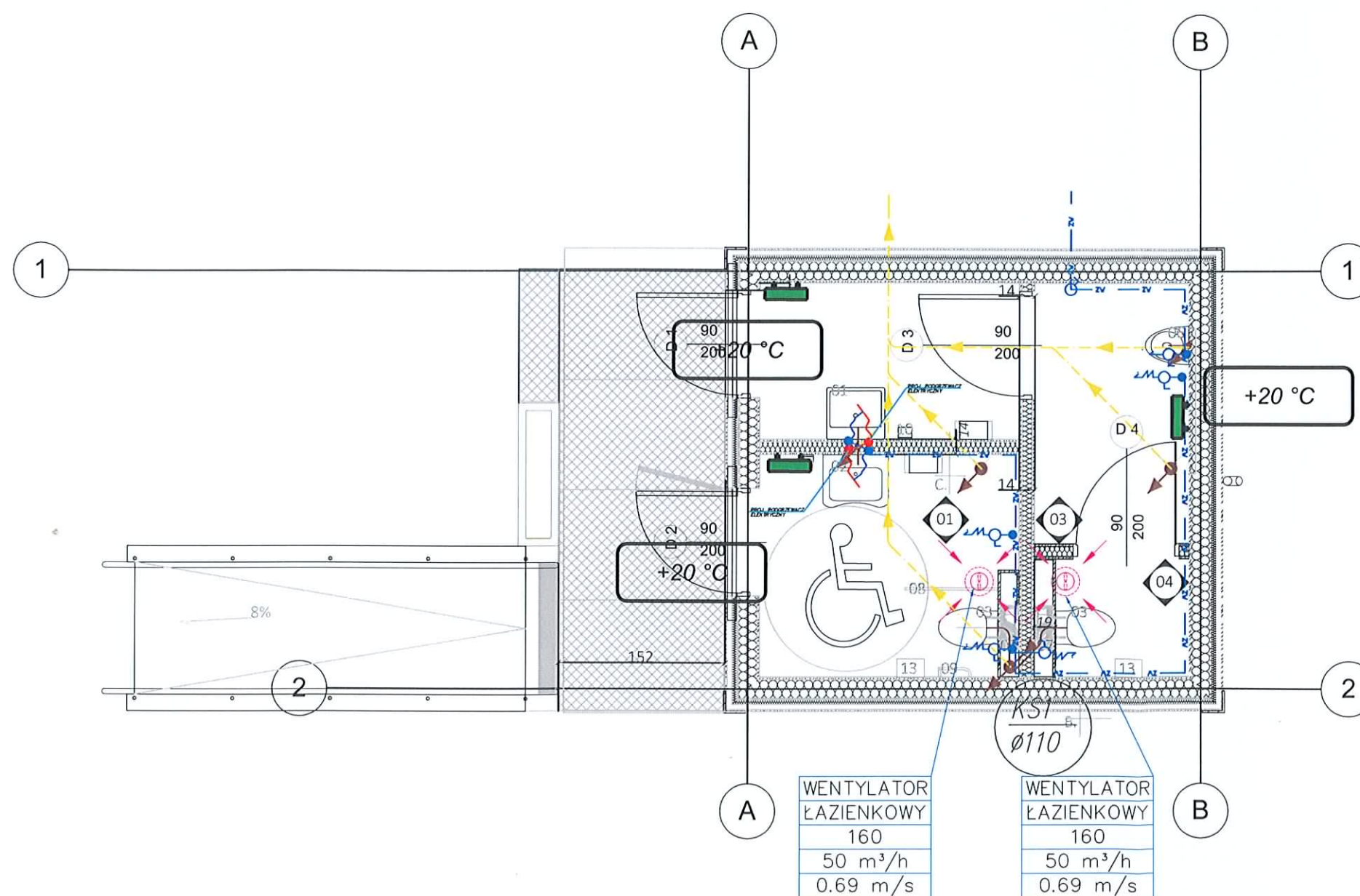
Dane ewidencyjne dotyczące granic działek nie spełniają wymagań określonych w obowiązujących standardach technicznych

  	SPECJALNOŚĆ SANITARNA Projektował - Łukasz Mirczak nr upr. SLK/1059/PWOŚ/05	Branża Sanitarna	Nr rys. S.01
Inwestor Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	Sprawdził - Ewelina Chład nr upr. SLK/6257/PWBS/16	Rysunek PLANSZA UZBROJENIA TERENU	Skala 1:1000
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT URZĄDZENIA SANITARNEGO DLA PARKU, PLACU ZABAW ORAZ PARKINGU W MIEJSCOWOŚCI BORONÓW, UL. WOLNOŚCI / WOJSKA POLSKIEGO		Data GRUDZIEŃ 2016	

LEGENDA

-  kanalizacja ściekowa
-  kanalizacja ściekowa podposadzkowa
-  instalacja c.w.u
-  instalacja wody zimnej
-  kanał wyciągowy pom. brudne
-  kierunek przepływu góra/dół
— przebicie stropu
-  GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
ATLANTIC F117
384 X 451 X 99
moc 575 W
(max moc grzejnika 750 W)

- A. DACH
- 1.5cm PCV - Membrana dachowa
 - 5cm - pianka PIR
 - 2.2cm płyty OSB
 - 19.5cm - konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
 - folia paroizolacyjna
 - 1.2cm sufit kasetonowy wodoodporny
- B. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- 0.05cm - PCV - wykładzina ścienna Polyclad 4095
 - 2.1cm sklejka wodoodporna
 - folia paroizolacyjna
 - 17cm - konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
 - 1.2cm płyty OSB
 - 4.5cm stelaż drewniany 7 x 4.5cm w układzie poziomym
 - 4.5cm stelaż drewniany 7 x 4.5cm w układzie pionowym
 - 1.8cm okładzina elewacyjna drewniana układana poziomo
- C. ŚCIANY WEWNĘTRZNE
- 0.05cm - PCV - wykładzina ścienna Polyclad 4095
 - 2.1cm sklejka wodoodporna
 - folia paroizolacyjna
 - 9.5cm - konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
 - folia paroizolacyjna
 - 2.1cm sklejka wodoodporna
 - 0.05cm - PCV - wykładzina ścienna Polyclad 4095
- D. POSADZKA
- 0.3cm PCV z antypoślizgiem Polyflor Corona kolor: szary 5530
 - 2.1cm sklejka wodoodporna
 - 19.5cm - konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
 - folia paroizolacyjna
 - 2.1cm sklejka wodoodporna
 - 1.2cm PCV membrana



<p>INWESTOR Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów</p>	<p>SPECJALNOŚĆ SANITARNA Projektował - Łukasz Mirczak nr upr. SLK/1059/PWOŚ/05</p>	<p>Branża Sanitarna</p>	<p>Nr rys. S.02</p>
<p>PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT URZĄDZENIA SANITARNEGO DLA PARKU, PLACU ZABAW ORAZ PARKINGU W MIEJSCOWOŚCI BORONÓW, UL. WOLNOŚCI / WOJSKA POLSKIEGO</p>	<p>Sprawdził - Ewelina Chład nr upr. SLK/6257/PWBS/16</p>	<p>Rysunek INSTALACJA WENTYLACJI, C.O. ORAZ WODY</p>	<p>Skala 1:50</p>
		<p>Data GRUDZIEŃ 2016</p>	