

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

/do celów projektowych/

skala 1: 500

ark.7.130.16.03.1.1 i 7.130.16.23.3.3

Dziatki nr 2571

Obręb : KAZIMIERZA WIELKA

Id obrębu: 260303 4.0001

Gmina : Kazimierza Wielka

Id jedn. ewid.: 260303 4

powiat: kazimierski

województwo: świętokrzyskie

**układ współrzędnych prostokątnych płaskich - „2000”
układ współrzędnych wysokości - „Kronsztadt 86”**

Mapa niniejsza została wykonana bez badania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie były przedmiotem inwentaryzacji geodezyjnej.

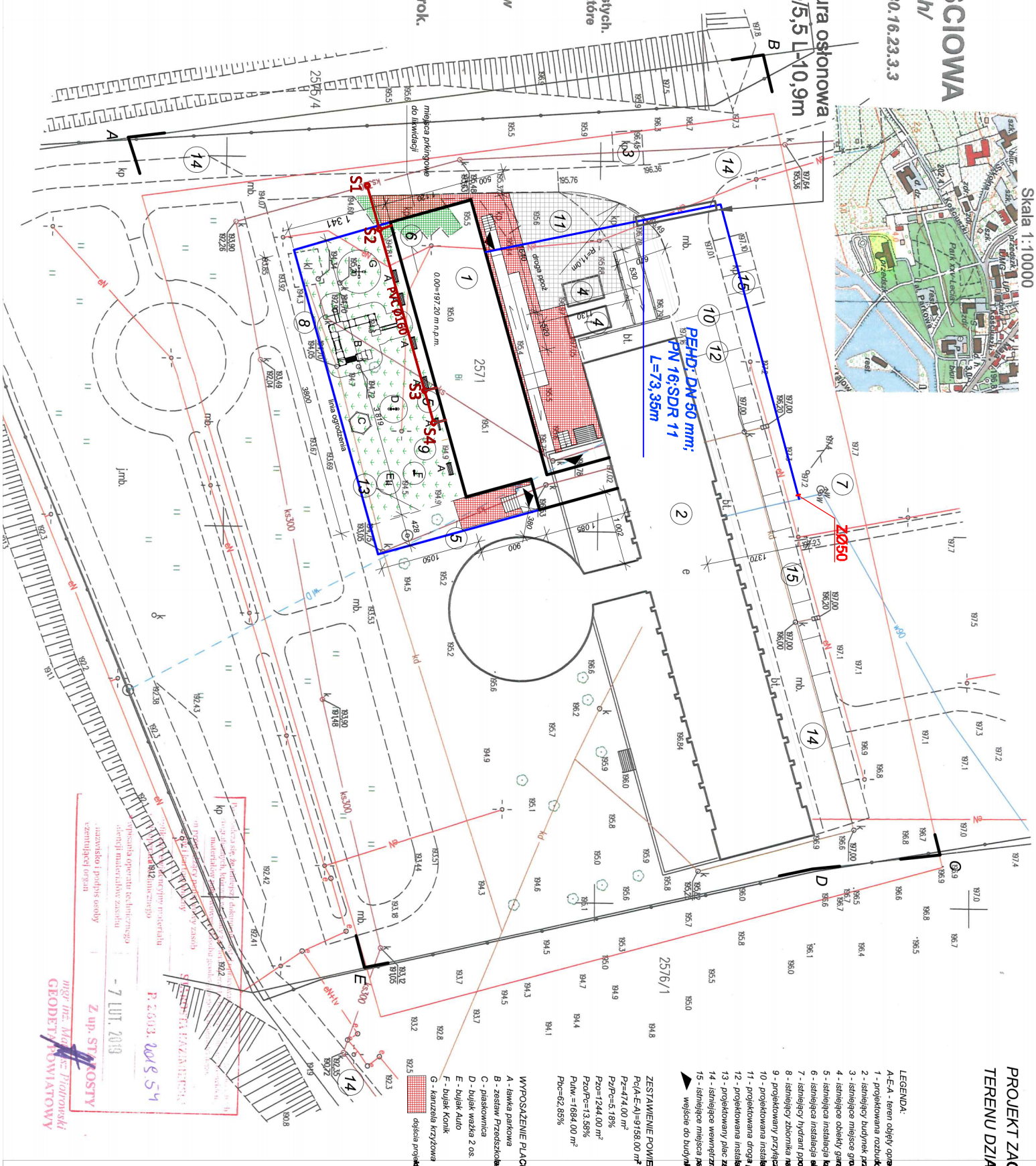
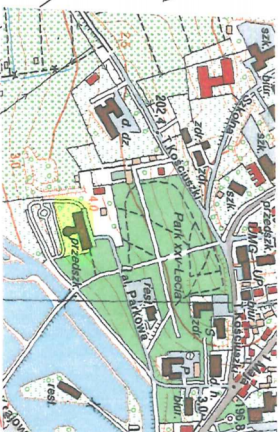
Wyznaczone na niniejszej mapie granice działki nr 2571 zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,00 metry od granicy działki.

Mapę niniejszą wykonał geodeta uprawniony
Stefan Marzec- nr uprawnień 6048- dnia 24.01.2019 rok.

Nr roboty w ośrodku: G.6642.16.2019

USŁUGI GEODEZYJNE
STEFAN MARZEC
~~WOJEN: CHÓW 134~~
28-600 Kazimierz Wielki
tel. (049) 521-044 Nr upr.: 66-42

ORIENTACJA
Skala 1:10000



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU DZIAŁKI NR 2571

LEGENDA

- A-E4 - temat objęty ograniczaniem
 - 1 - projektowana maksymalna prędkość
 - 2 - istniejący budulec, przekształca podany wyrażenie
 - 3 - istniejące miejsce ograniczenia obrotów silnika
 - 4 - istniejące obrotki ograniczone (obrotów) do dwunastki
 - 5 - istniejąca instalacja elektryczna - do dwunastki
 - 6 - istniejąca instalacja elektryczna - do obrotów dwunastki
 - 7 - istniejący budulec
 - 8 - istniejący zbiornik na płotek kamusze - do dwunastki
 - 9 - projektowany przyrząd kamuszy w ogólnym ograniczeniu
 - 10 - projektowana instalacja elektryczna w ogólnym ograniczeniu
 - 11 - projektowana droga pozioma
 - 12 - projektowana instalacja wody
 - 13 - projektowany płot zaskowy
 - 14 - istniejące wewnętrzne drgi dojazdowe
 - 15 - istniejące miejsca parkingowe
- wejście do budulcu na poziomie "7"

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

$$P_C(A-E-A)=9158.00 \text{ m}^3$$
 $P_Z = 474.00 \text{ m}^2$

$PZ/PC=5.18\%$

$P_{70}=1244.00\text{ m}^2$

 $P_{70}/P_G=13.58\%$ $P_{\text{rthw}} = 1684.00 \text{ m}^2$

Phc=62.85%

WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:

- A - lawka parkowa
- B - zestaw Przedzkoł
- C - piaskownica
- D - bujak ważyka 2 os.
- E - bujak Auto
- F - bujak Konik
- G - karuzela krzyżowa

51 Projektowana studnia kanalizacji sanitarna

<p>Adresacja projektowa: Instytut PROJEKTOWE Władysław Orlików, tel.695 436 298 28-500 Kazimierza Wielka ul.Konstytucyj. 3 Męga 37</p>	<p>Data: 02.2019 Strona: 1:500</p>
<p>Opis: Przebudowa i rozbudowa Publicznego Przedszkola Samorządowego w Kazimierzy Wielkiej o 250obok</p>	
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu</p>	<p>Nr rys.: PZT-1</p>
<p>Investor: Gmina Kazimierza Wielka, ul.T.Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka</p>	<p>Podpis</p>
<p>Lokalizacja: Kazimierza Wielka dz.nr 25/1</p>	
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Kurek upr. SWK0002P005813 SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Adam Łańda upr. OR.06.045P005010</p>	