

skala 1:500

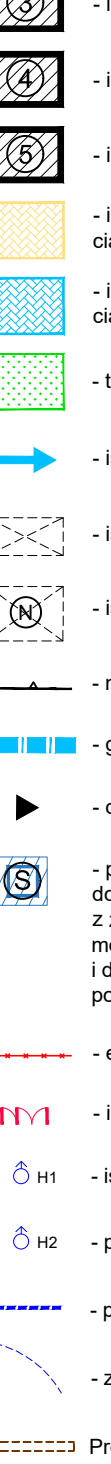
**Lokalizacja:** dz nr 1647/6, 1651, 1652/2, 1653/2, m. Wągrowiec, obręb ewid. Wągrowiec 0001, jedn. Wągrowiec 302801\_1, gmina Wągrowiec, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie.

**Inwestor:** Zespół Szkół nr 1 w Wągrowcu, ul. Kcyńska 48, 62-100 Wągrowiec.


istniejąca powierzchnia zabudowy:	
Zespół Szkół nr 1	3356,91m <sup>2</sup>
Warsztaty Zagłowe	2963,45m <sup>2</sup>
garaże	326,72m <sup>2</sup>
projektowane zadanie:	792,26m <sup>2</sup>
projektowany budynek socjalny:	144,00m <sup>2</sup>
<b>powierzchnia zabudowy RAZEM:</b>	<b>7603,34m<sup>2</sup></b>
istniejące uwarunkowania:	9949,74m <sup>2</sup>
uwarunkowania przeznaczone do robót:	708,26m <sup>2</sup>
projektowane uwarunkowania, chodniki:	00,00m <sup>2</sup>
<b>uwarunkowania RAZEM:</b>	<b>9241,48m<sup>2</sup></b>
teren działki biologicznie czynny:	12031,18m <sup>2</sup>
powierzchnia działek	
16/76, 16/51, 16/52/2, 16/53/2:	28 876,00m <sup>2</sup>

Pow. zabudowy w stosunku do pow. terenu: 26,33%  
Pow. działki biologicznie czynnej: 41,66%

[illegible]

- 
- 1 - projektowane zadanie
  - 2 - projektowane zaplecze socjalne
  - 3 - istniejący budynek Zespołu Szkół
  - 4 - istniejący budynek Warsztatów Zajęciowych
  - 5 - istniejące garaże
  - 6 - istniejące utwardzenie z kostki bet. POLBRUK gr. 6 cm + ciąg pieszy
  - 7 - istniejące utwardzenie z kostki bet. POLBRUK gr. 6 cm + ciąg jezdni
  - 8 - teren biologicznie czynny
  - 9 - istniejący zjazd publiczny
  - 10 - istniejące miejsce parkingowe o wymiarach 2,5x5,0m
  - 11 - istniejące miejsce parkingowe o wymiarach 3,6x5,0m
  - 12 - nieprzekraczalna linia zabudowy
  - 13 - granice opracowania
  - 14 - oznaczenie istniejących wejść do budynku
  - 15 - prog. elektryczne urządzenie zewnętrzne na pojemniki służące do czasowego gromadzenia segregowanych odpadów stałych z wymiarami określonymi warunkami z uwzględnieniem możliwości integracji, w odległości ponad 10m od okien i drzwi do budynków z pomieszczeniami na pobyt ludzi oraz ponad 3m od granicy z sąsiednią działką budowlaną
  - 16 - elementy przeznaczone do rozbiórki
  - 17 - istniejąca brama i furka
  - 18 - istniejący hydrant naziemny dn 80
  - 19 - projektowany hydrant naziemny dn - 80 - wg odręb. oprac.
  - 20 - projektowana zewnętrzna instalacja wody - wg odręb. oprac.
  - 21 - zbiornik projektowanego hydrantu naziemnego 75m
  - 22 - Projektowana rura ostonowa na istniejącej instalacji
  - 23 - projektowana zewnętrzna instalacja wody
  - 24 - Projektowane przyłącze ciepłownicze z istniejącej kotłowni na gaz
- Projektowana instalacja elektryczna z istniejącego budynku Zespołu Szkół nr 1 porównawcza jest z istniejącą

Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. <b>Tomasz Wolanin</b> Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
-------------	---------------	---

RUCHOMY PROJEKTOWY I NADZÓR BUDOWANY		
Rachunek nr. 77-300 Ciekochów		22.03
SW 533 539.24, 599 78683.03		22.1
Email: biuro@maranarobota.pl, maranarobota@wp.pl, www.maranarobota.pl		
ARCHITEKTURA, KONSULTING		
		1:500
Zagospodarowanie terenu		
Nazwa inwestycji	Budowa zagospodarowania nad boskimi wiaty z zaplecziem ogólnym i niezbędnej infrastruktury (utwardzenie podłoża, oświetlenie i wiaty) zamykający jako rozbudowę istniejącego obiektu (budynek obrotowy)	
Adres	ul. 1647e, 1652e, 1662e, 16532i, w Wągrowie, obwód, woj. Wągrowie, 01-600 000	
Opis	Projekt nr. 1, gmina Wągrowie, powiat Wągrowie, województwo wielkopolskie	
WYKONAWCA	BRANDA	PROJEKT
Projektant	mgr inż. dr. Tomasz Woliński	
Architektura:	mgr inż. / 6607/D04	
	do przygotowania bez ograniczeń w sprawie: architektkonc	
Konsulting:	mgr inż. / Maciej Barba	
	do przygotowania bez ograniczeń w sprawie: konsulting	
Projektant	mgr inż. / Daniel Waniek	
Santaria:	mgr inż. / KUBOŚC190313	
	do przygotowania w sprawie: sanitari	
Projektant	mgr inż. / Rafał Kobierowski	
Elektryczna:	mgr inż. / PRZEMYSŁAW	
	do przygotowania bez ograniczeń w sprawie: elektryczna	
BRANDA KONKONOWICZ		
ul. Żłan Kozia 2, 72-120 24887		
do przygotowania w sprawie: biuroinżyn		

Przyłącza wg odrębnego opracowania:  
wg odrębnego opracowania  
inwestor skorzysta z art. 29a ustawy - Prawo budowlane (bez zgłoszenia)  
albo z procedury przewidzianej w art. 30 ustawy - Prawo budowlane (ze zgłoszeniem)  
Wybór procedury pozostawia się inwestorowi.

W projekcie uwzględniono zapewnienie mocy przyłączeniowej pozwalającej wyposażyć stanowiska postojowe dla samochodów osobowych w punkty ładowania o mocy nie mniejszej niż 3,7kW, zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 11.01.2018r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2018r. poz. 317).