



- LEGENDA:**
- × × × elementy przeznaczone do rozbiórki
  - ▲ wjazd na działkę
  - ▲ główne wejście do budynku
  - zakres opracowania
  - zakres oddziaływania inwestycji
  - nieprzekraczalna linia zabudowy
  - powierzchnia zabudowy 1 243,14 m<sup>2</sup>
  - powierzchnia biologicznie czynna 1 807,07 m<sup>2</sup>
  - powierzchnia utwardzona z szarej kostki betonowej o wymiarach 10 x 20 x 8cm 541,45 m<sup>2</sup>
  - plac zabaw z powierzchni poliuretanowej 63m<sup>2</sup>
  - miejsce gromadzenia odpadów stałych - 16,5 m<sup>2</sup>
  - opaska żwirowa - śnieżnobiałe otoczki White Thassos o frakcji 20/40mm. Warstwa gr. min 30cm. Otoczone od spodu i po bokach warstwą z geowłókniny seperacyjno - filtracyjnej, wytrzymałość na rozciąganie min. 13 kN/m, wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu min. 70l/m<sup>2</sup>s, odporność na przebicia statyczne CBR min. 2100N, wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu min. 4,0 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s - 78,70 m<sup>2</sup>
  - krzewy: Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety' - 300 szt
  - drzewa: Acer platanoides 'Globosum' - 7 szt. Obwód pnia 10-12 Pa 160
  - proj. instalacja elektroenergetyczna nN oświetlenia terenu i zasilania pompy - własność odbiorcy,
  - proj. słup oświetleniowy z oprawą, Układ instalacji: TN-C-S, Ochrona od porażenia: samoczynne wyłączenie zasilania
  - proj. kanalizacja telekomunikacyjna - przyłącze wg. odrębnego opracowania
  - instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej
  - przyłącze kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania
  - instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
  - przyłącze wodociągowe wg. odrębnego opracowania
  - × × × istniejące przewody do likwidacji
  - likwidacja istniejących przyłączy energetycznych napowietrznych

**UWAGI OGÓLNE:**

- Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami instalacji oraz oświetlenia. Wszystkie elementy ujęte w opisach technicznych, zestawieniach, specyfikacjach technicznych itp., a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie przedstawione w w/w, należy traktować jako obowiązujące elementy projektu.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi i Wykonawstwa i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatami oraz ustaleniom odnosnych norm i przepisów.
- Przed wzbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podciżorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamowieniem sprawdzić na budowie.
- W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- W trakcie wykonywania ścian fundamentowych wykonać przepusty kanalizacyjne i wodociągowe. Przed zalaniem posadzek wykonać orurowanie instalacyjne.
- Prace budowlano - montażowe prowadzić pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie.

**GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS**  
 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa  
 61-552 Poznań, ul. Dolna Wilda 26/26, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com

**OBIEKT:** Budowa budynku социального, wielorodzinnego na terenie działek nr ew. 181/6, 181/8, 182/3, 182/2, 182/1 i części działki nr ew. 181/4 przy ul. Kościelnej w Starachowicach

**INWESTOR:** Gmina Starachowice ul. Radomska 45 27 - 140 Starachowice

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**RODZAJ OPRACOWANIA:** PROJEKT WYKONAWCZY

**PRZEDMIOT:** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**PROJEKTOWAŁ:** Autor projektu: mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek branża architektoniczna PODPIS nr 30/WPOKK/2014

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. arch. Dominik Stempniak branża architektoniczna nr 18/PKOKK/2014

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Leszek Kołodziej branża sanitarna nr WKP/0348/POOS/12

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Łukasz Fiszer branża sanitarna nr WKP/0344/POOS/09

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Jacek Baran branża elektryczna MAP/0081/POOE/05

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Paweł Kopyciński branża elektryczna MAP/0378/POOE/08

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Andrzej Kwater branża teletechniczna 0438/97/U

**SPRAWDZIŁ:** inż. Marek Okniński branża teletechniczna 0380/97/U

**DATA:** 20 sierpień 2016

**SKALA:** 1: 500

woj. świętokrzyskie  
 pow. starachowicki  
 jednostka ewid. 261101\_1  
 m. Starachowice  
 obr. nr 05  
 działki ewid. 181/6, 181/8  
 ul. Kościelna 52b

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Nr kanc. zgłoszenia: GK.6642.921.2016  
 skala 1 : 500

( granice działek przyjęto na podstawie ewidencji gruntów )  
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG "2000"  
 układ wysokości: Kronsztadt '60

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

**GEODETA PRACOWNIK**  
 STANISŁAW ARTYK  
 nr tel. 225 27-200 STARACHOWICE  
 ul. Kościelna 2/13, tel. 692 174 395

data i podpis wykonawcy  
 21.06.2016r.

**BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH INTER-Geo**  
 Iwona Spado  
 ul. Radomska 29, lok. 314, 27-200 Starachowice  
 tel./fax 41 274 04 24  
 NIP 684 201 684 0000 0000 0000

Niniejsze opracowanie chronione prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) . Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.