



- ### LEGENDA
- Nieprzekraczalna linia zabudowy zg. z WZ
  - Granice opracowania- (pokrywają się z granicą Dz. Nr 861)
  - Ilość kondygnacji
  - Obrys projektowanego budynku
  - Linia nadwieszenia tarasów
  - Projektowany wjazd i wejście na Dz. Nr 861
  - Wejście do budynku
  - Tarasy
  - Chodniki
  - Droga wewnętrzna
  - Trawniki
  - Miejsca postojowe utwardzone
  - Miejsca postojowe do ładowania aut elektrycznych
  - Mury oporowe
- 
- Istniejąca doziemna sieć inst. elektroenerg.
  - Istniejąca doziemna sieć inst. kan. deszczowej
  - Istniejąca doziemna sieć inst. kan. sanitarnej
  - Istniejąca doziemna sieć inst. wodociągowej
- 
- ### LEGENDA- INST. SANITARNE:
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ ODCINEK S2-do budynku L=92,5m
  - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ L112m
  - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE L8m+L4m+L8,5m
  - Projektowane hydranty pożarowe DN80
  - PRZYŁĄCZE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ- ODCINEK S0-S2 L=27,5m
  - PRZYŁĄCZE INSTALACJI GAZOWEJ - NIE JEST CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- 
- ### LEGENDA- INST. ELEKTRYCZNE:
- Przystątki kablowe kablem NA2XY-J 4x240 mm2 o długości L 162 m zakończonego zestawem złączowym ZK3a, WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA GESTORA SIECI, PRZYŁĄCZE NIE JEST CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
  - ZK - oddzielne opracowanie PRZYŁĄCZE NIE JEST CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
  - proj. ZKP.poz.
  - projektowana kable zasilające NA2XY 5x240mm2 L=66,0m
  - projektowany wysoki słup oświetlenia zwent.
  - projektowany niski słup oświetlenia zwent.
  - proj. kabel zasilający ośw. zewnętrzne L=215m 3mm2 YKY
  - projektowana studnia kablowa
  - projektowana kanalizacja kablowa L=56,0m pod ewentualne zasilanie bramy/furtki/szlabanu.

- ### LEGENDA- INST. ELEKTRYCZNE:
- Przystątki kablowe kablem NA2XY-J 4x240 mm2 o długości L 162 m zakończonego zestawem złączowym ZK3a, WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA GESTORA SIECI, PRZYŁĄCZE NIE JEST CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
  - ZK - oddzielne opracowanie PRZYŁĄCZE NIE JEST CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

UWAGI:  
 1. Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową, kompletnie punktu widzenia i zakresu.   
 2. Przedmiotem projektu jest architektura techniczna i chronionego prawem autorskim i gwarantujemy, że nie narusza ona praw autorskich i nie jest to kopia.   
 3. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.   
 4. W przypadku zmiany warunków technicznych, budowlanych i pozostałych warunków, planach i rysunkach, należy zgłosić do projektanta i architekta zmiany w projekcie.   
 5. Dokumentacja architektoniczno-budowlana, nadzór nad realizacją, opracowanie branżowe i wszelkie ewentualne zmiany, nie są częścią niniejszego opracowania.   
 6. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.   
 7. Szczegółowe warunki techniczne i techniczne, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy uzgodnić z wykonawcą przed rozpoczęciem prac.   
 8. Budowlany wyposażenie i urządzenia, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy uzgodnić z wykonawcą przed rozpoczęciem prac.   
 9. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.   
 10. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.   
 11. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.   
 12. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.   
 13. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.   
 14. Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym, zastrzeżenie odpowiedzialności za projekt i za jego realizację, nie jest częścią niniejszego opracowania.

ZBIORNIKI NA DESZCZÓWKĘ  
 POJEMNOŚĆ ŁĄCZNIE-31,0m3  
 263.7

R11/b  
 939

**PROJEKTOWANY WJAZD WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIE BĘDĄCEGO CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.**

GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Magdalena Malinowska  
 Nr upraw. 22362

66-40-03K-11-6640-7493-2022  
 woj. łódzkie  
 powiat: ciekowski  
 gmina: Ciekówca-miasto  
 obręb: 0001, Ciekówca  
 działka: 861

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Skala: 1:500  
 Ust. Usługi Geodezyjne  
 mgr inż. Magdalena Malinowska  
 33-190 Ciekówca, ul. Tysiąclecia 57  
 tel. 14 651 00 77, 669 53 00 27  
 NIP: 773 314 500 REG: 1426069349  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Magdalena Malinowska  
 Nr upraw. 22362

RODZAJ TERENU	Pow. użytkowa m2	Pow. %
Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	5100,00	100
Powierzchnia zabudowy	673,50	13,21
Powierzchnia terenów utwardzonych:		
Powierzchnia drogi wewnętrznej	431,50	8,46
Powierzchnia chodników	120,50	2,36
Powierzchnia miejsc postojowych	488,00	9,57
Powierzchnia biologicznie czynna:	3386,50	66,40

SZAFKA GAZOWA  
 WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA GESTORA SIECI,  
 PRZYŁĄCZE NIE JEST CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

ZK - oddzielne opracowanie  
 PRZYŁĄCZE NIE JEST CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

**plan3D**  
 ADRIAN BOGUTCZAK  
 90-731 Łódź, ul. Wólczańska 19  
 tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOODRĘBNEGO NA DZIAŁCE NR 861 W M. CIEKÓWKIE

adres: CIEKÓWKIE DZ. NR 861 OBR. CIĘKÓWKIE  
 ID DZ.: 121601\_4.0001.861

Projektant: mgr inż. Adrian Bogutczak  
 upr. bud. nr 37/LOOKK/2010  
 w specjalności architektura

Sprawdzący: mgr inż. Agata Pascholkicz  
 upr. bud. nr 41/LOOKK/2011  
 w specjalności architektura

opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY

branża: ARCHITECTURA stadium: PROJEKT BUDOWLANY

skala: 1:200 data: SIERPIEŃ 2023 r.

rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

230	C	BM	PT	ARC	PZT	02	00
-----	---	----	----	-----	-----	----	----

Uwaga: w przypadku wykrycia w trakcie realizacji braku możliwości wykonania projektowanych rozwiązań należy się niezwłocznie skontaktować z projektantem celem rewizji projektu.