



LEGENDA DLA UL. RĄBIEŃSKIEJ I UL. TRAKTOROWEJ

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- zajęcie czasowe - teren niezbędny dla przebudowy i budowy zjazdów
- zajęcie czasowe - teren niezbędny do rozbiórki obiektu budowlanego
- zajęcie czasowe - teren niezbędny do budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- zajęcie czasowe - teren niezbędny dla przebudowy innych dróg publicznych
- granica działek ewidencyjnych
- 205/2 numery działek ewidencyjnych
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. jezdnie z nawierzchni bitumicznej
- proj. zjazd z kostki betonowej 20x10 cm szarej
- proj. droga rowerowa z betonu asfaltowego
- proj. droga dla pieszych z płytki betonowej 25x25 cm
- proj. droga pieszo-rowerowa z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia peronu autobusowego z płytki betonowej 30x30x8 cm bezfazowej (kolor grafitowy)
- proj. nawierzchnia pierścienia najazdowego z kostki granitowej lupanej 18x20 cm
- proj. pas separujący z kostki granitowej lupanej 9x11 cm
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej 20x10 cm
- proj. nawierzchnia betonowa C30/37 (załoga autobusowa, miejsce postojowe dla autobusów)
- proj. pas z kostki kamiennej lupanej 9x11 cm o szerokości 20 cm
- proj. płytka polimerbetonowa żółta guzkowa 30x30x8 cm
- proj. płytka polimerbetonowa biała ryflowana 30x30x8 cm
- proj. płytka kontrastowa grafitowa bezfazowa 30x30x8 cm
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm wyniesiony na +12 cm względem jezdni, +4 cm na zjazdach, +0,5 na przejściach dla pieszych
- proj. krawężnik systemowy perony 43,5x33 cm wyniesiony na +18 względem jezdni
- proj. obrzeża betonowe 8x30 cm
- proj. opornik betonowy 12x25 cm wtopiony
- proj. opornik granitowy 15x30 cm wtopiony
- proj. opornik granitowy 15x30 cm wtopiony
- istniejący budynek przewidziany do rozbiórki
- pas zieleni
- SIĘĆ GAZOWA**
- proj. przebudowa gazu niskiego ciśnienia
- proj. przebudowa gazu średniego ciśnienia
- proj. przebudowa przyłączy gazu niskiego ciśnienia
- istn. sieć gazowa do likwidacji
- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY**
- proj. wiata przystankowa jednostronna, systemowa 4 modułowa wymi. 6,0 m x 2,0 m (rozkład słupków 6,0 x 1,0 m)
- proj. tablica informacji pasażerskiej
- proj. ławka z oparciem i podkolekietkami
- proj. kosza na odpady

BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

- proj. kanał technologiczny typu KTp1
- proj. studnia kanału technologicznego
- proj. zabezpieczenie kanału technologicznego

PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

- proj. przebudowa sieci teletechnicznej
- likwidacja istn. sieci teletechnicznej
- proj. studnia telekomunikacyjna
- proj. kabel zasilający TIP
- proj. zabezpieczenie sieci teletechnicznej
- proj. słup teletechniczny

PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH

- proj. linia kablowa
- proj. zabezpieczenie sieci

OŚWIETLENIE

- proj. oprawa LED

BRANŻA SANITARNA

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia kan. deszczowej
- likwidacja istn. sieci wodociągowej
- proj. magistrala wodociągowa
- proj. podłączenia wpustów jezdniowych
- proj. podłączenia wpustów krawężnikowe
- proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej
- istn. kanalizacja sanitarne do likwidacji
- proj. przebudowa sieci wodociągowej
- likwidacja istn. sieci wodociągowej
- proj. zabezpieczenie sieci wodociągowej
- proj. przebudowa przyłączy wodociągowych
- likwidacja istn. sieci wodociągowej

Niniejsza mapa stanowi wyplot numerycznej mapy do celów projektowych zaawidencjonowanej w Łódzkim Ośrodku Geodezji i Kartografii w dniu 11.06.2025 r. pod PROTOKÓŁ NR 2 P.106104_9.2025.433 za zgodność.

ETAP IV ARK. 4(5)

m. Łódź
Łódź - Polesie
obręb: P-1, P-4
106104_9.0001
106104_9.0004
106104_9.0005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m.Łódź nr sekcji: 6.164.32.05.2.2, 6.163.32.05.2.4, 6.163.32.05.2.1, 6.164.32.05.2.2, 6.163.32.05.2.3, 6.163.32.05.2.4
1. Układ współrzędnych: 2000*
2. Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

PRACE TERENOWE WYKONAŁ:
Renata Grzybowska
Łódź ul. Tuwima 28 tel. 502 tel. 509 039 712
GEODETA UPRAWNIONY
Renata Grzybowska
Łódź ul. Czajkowskiego 20/24 UPRAWNIENIA NR 17784
ZDT.ZOPG.4134.6499.2023 Łódź, dn.25.02.2025

ETAP IV ARK. 5(5)

m. Łódź
Łódź - Polesie
obręb: P-1, P-4, P-5
106104_9.0001
106104_9.0004
106104_9.0005

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m.Łódź nr sekcji: 6.163.32.05.2.2, 6.163.32.05.2.4, 6.163.33.01.1.1, 6.163.33.01.1.3, 6.163.32.05.4.2, 6.163.32.01.3.1
1. Układ współrzędnych: 2000*
2. Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

PRACE TERENOWE WYKONAŁ:
"GEODRO" Pracownia Geodezyjna
Renata Grzybowska
Łódź ul. Tuwima 28 tel. 502 tel. 509 039 712
GEODETA UPRAWNIONY
Renata Grzybowska
Łódź ul. Czajkowskiego 20/24 UPRAWNIENIA NR 17784
ZDT.ZOPG.4134.6499.2023 Łódź, dn.25.02.2025

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Generalny Wykonawca: Trakcja S.A. Al. Jerozolimskie 100 IIP. 00-807 Warszawa																																																		
Biuro projektowe: MODUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o. ul. Postkowska 249/251/252, 90-456 Łódź modusbpw@gmail.com																																																		
Inwestor: Prezydent Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź	"Rozbudowa i przebudowa ul. Rąbieńskiej na odc. od rej. ul. Czwartaków do ul. Traktorowej i Szeregowy wraz ze skrzyżowaniem i odcinkami tych dróg oraz rozbudowa ul. Wykowej na odc. od ul. Rąbieńskiej do ul. Kotarbińskiego"																																																	
Nazwa zadania: PODETAP A: "na odcinku od projektowanej ul. Kaczełkowej do rej. ul. Traktorowej"	Adres obiektu: Województwo: łódzki Powiat: łódzki Gmina: Łódź																																																	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu ul. Rąbieńska i ul. Traktorowa	ZESPÓŁ PROJEKTOWY <table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i nazwisko / Nr uprawnień</th> <th>Specjalność</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Kamil Józwiak upr. nr: ŁOD/2547/PW00/15</td> <td>drogowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Dawid Szydlarek upr. nr: ŁOD/4823/PW00/22</td> <td>drogowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. arch. Tomasz Berent upr. nr: 214/84/M</td> <td>architektoniczna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Mariusz Dutkiewicz upr. nr: 69/02/W</td> <td>inst. sanit.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Agnieszka Marchwicka upr. nr: ŁOD/7062/PW00/03</td> <td>inst. sanit.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Bartłomiej Barański upr. nr: ŁOD/2803/PWS/16</td> <td>inst. gazowe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Piotr Kozłowski upr. nr: ŁOD/1327/PW00/09</td> <td>inst. gazowe</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Mateusz Klekowski upr. nr: ŁOD/4859/PW06/22</td> <td>elektryczna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Michał Wach upr. nr: ŁOD/6934/PW06/22</td> <td>elektryczna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Wojciech Gręda upr. nr: 3786/99/U</td> <td>teletechniczna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Dariusz Strugiński upr. nr: ŁOD/2796/PW01/16/15</td> <td>teletechniczna</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Projektant:	mgr inż. Kamil Józwiak upr. nr: ŁOD/2547/PW00/15	drogowa		Sprawdzający:	mgr inż. Dawid Szydlarek upr. nr: ŁOD/4823/PW00/22	drogowa		Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Berent upr. nr: 214/84/M	architektoniczna		Projektant:	mgr inż. Mariusz Dutkiewicz upr. nr: 69/02/W	inst. sanit.		Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Marchwicka upr. nr: ŁOD/7062/PW00/03	inst. sanit.		Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Barański upr. nr: ŁOD/2803/PWS/16	inst. gazowe		Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Kozłowski upr. nr: ŁOD/1327/PW00/09	inst. gazowe		Projektant:	mgr inż. Mateusz Klekowski upr. nr: ŁOD/4859/PW06/22	elektryczna		Sprawdzający:	mgr inż. Michał Wach upr. nr: ŁOD/6934/PW06/22	elektryczna		Projektant:	mgr inż. Wojciech Gręda upr. nr: 3786/99/U	teletechniczna		Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Strugiński upr. nr: ŁOD/2796/PW01/16/15	teletechniczna	
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień	Specjalność	Podpis																																															
Projektant:	mgr inż. Kamil Józwiak upr. nr: ŁOD/2547/PW00/15	drogowa																																																
Sprawdzający:	mgr inż. Dawid Szydlarek upr. nr: ŁOD/4823/PW00/22	drogowa																																																
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Berent upr. nr: 214/84/M	architektoniczna																																																
Projektant:	mgr inż. Mariusz Dutkiewicz upr. nr: 69/02/W	inst. sanit.																																																
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Marchwicka upr. nr: ŁOD/7062/PW00/03	inst. sanit.																																																
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Barański upr. nr: ŁOD/2803/PWS/16	inst. gazowe																																																
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Kozłowski upr. nr: ŁOD/1327/PW00/09	inst. gazowe																																																
Projektant:	mgr inż. Mateusz Klekowski upr. nr: ŁOD/4859/PW06/22	elektryczna																																																
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Wach upr. nr: ŁOD/6934/PW06/22	elektryczna																																																
Projektant:	mgr inż. Wojciech Gręda upr. nr: 3786/99/U	teletechniczna																																																
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Strugiński upr. nr: ŁOD/2796/PW01/16/15	teletechniczna																																																
Opracowywany: inż. Bartłomiej Kozera	Branża: drogowa	Stadium: PZT	Data: 05.2025	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2.2																																													

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opublikowane pozytywnie zweryfikowany i wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: ZDT.ZOPG.4134.6499.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: PREZYDENT MIASTA ŁODZI Łódzki Ośrodek Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych: "GEODRO" Pracownia Geodezyjna Renata Grzybowska
PROTOKÓŁ NR 2 P.106104_9.2025.433
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji: 11.06.2025
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: RENATA GRZYBOWSKA UPRAWNIENIA NR 17784

GEODETA UPRAWNIONY
RENATA GRZYBOWSKA
ŁÓDŹ, ul. Czajkowskiego 20/24
ul. 11.06.2025