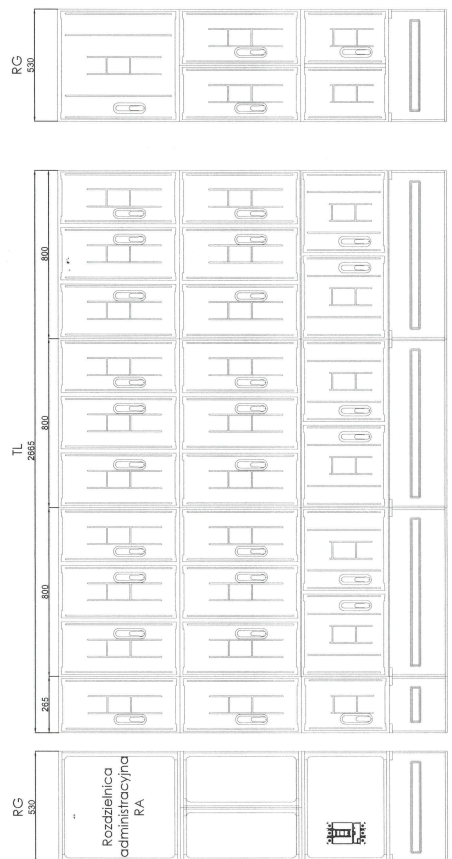



zgodnie z inforymacją
AG E Dystansacja
umieszczone w
ekspertyzie
18.02.2021
Rejon Energetyczny Łódź
Wydział Usług Płatnych i Innych
Jan Drozdzyk

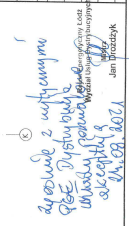
biuro projektów bp UNI-FORM <small>ul. Prądzińska 101/103 40-005 Łódź tel. 42 632 94 94 e-mail: uni-form@uni-form.pl</small>	
Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY
Adres	Łódź, ul. Prądzińska 101/103
Inwestycja	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAŻEM PODZIEMNYM ORAZ USŁUGAMI
Inwestor	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
Rysunek	WIDOK WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO
Projektant	mgr inż. Jakub Hadała upr. bud. o nr ewid. LOD/3600/PBE/18
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Rorowicz upr. bud. o nr ewid. LOD/3420/PBE/17
Opracował	mgr inż. Jarosław Jochczyk
SKALA: -	DATA: listopad 2020
RYS. NR E18	

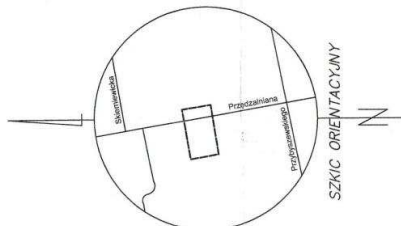


2008 24.03 1
określony
Wszystko pomiarowe
PEE Dystybuja
Zaplanowane z wytycznymi
1

	biuro projektów i inżynierii i nadzoru nad budownictwem	PROJEKT BUDOWNY LUB INNE DOKUMENTY	LUDNIE MIEJSCOWOŚĆ (Miejscowość, ulica, numer)	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR
bp	biuro projektów i inżynierii i nadzoru nad budownictwem	PROJEKT BUDOWNY LUB INNE DOKUMENTY	LUDNIE MIEJSCOWOŚĆ (Miejscowość, ulica, numer)	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR
bp	biuro projektów i inżynierii i nadzoru nad budownictwem	PROJEKT BUDOWNY LUB INNE DOKUMENTY	LUDNIE MIEJSCOWOŚĆ (Miejscowość, ulica, numer)	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR
bp	biuro projektów i inżynierii i nadzoru nad budownictwem	PROJEKT BUDOWNY LUB INNE DOKUMENTY	LUDNIE MIEJSCOWOŚĆ (Miejscowość, ulica, numer)	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR
bp	biuro projektów i inżynierii i nadzoru nad budownictwem	PROJEKT BUDOWNY LUB INNE DOKUMENTY	LUDNIE MIEJSCOWOŚĆ (Miejscowość, ulica, numer)	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR
bp	biuro projektów i inżynierii i nadzoru nad budownictwem	PROJEKT BUDOWNY LUB INNE DOKUMENTY	LUDNIE MIEJSCOWOŚĆ (Miejscowość, ulica, numer)	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR	WZROST WAGA CIĘŻAR CIĘŻAR CIĘŻAR

[illegible]

[illegible]



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500



- Legenda
- obryz budynku projektowanego
 - projektowany imiennik
 - obryz budynku przeznaczony do rozbiórki
 - zabudowa ślepiąca
 - ogrodzenie parobowe wys. 2,20 m
 - powierzchnia utwardzona
 - niejaka parkingowa - utwardzona
 - powierzchnia biologicznie czynna
 - wjazd do parkingu podziemnego
 - wjazd do budynku
 - wjazd na teren posesi

WO opł. przykaza wody

projektowane przykaze wody według odrębnego opracowania

S0 opł. zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

S1 zabudowywana studnia na istniejącym przykazu

S2-S3 kanalizacji sanitarnej według odrębnego opracowania

odciek zewnętrznej kanalizacji sanitarnej objęty

istniejącą przykaze kanalizacji sanitarnej do wymiany

po ścieku

S1-S2 istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

do wymiany po ścieku

S2-S3 istniejąca zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

PCV Ø 160 S40

opł. zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej

PCV Ø 160 S40

projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji

deszczowej PCV Ø 160 S40

projektowany wjazd

opł. przykaza sieci ciepłej według odrębnego

opracowania

przykaze energetyczne

skup obwiesiowy

elementy do demontażu

powierzchnia działek: 181 m²

powierzchnia zabudowy: 730,77 m²

powierzchnia biologicznie czynna:

- zespole z WZ: 438,28 m²

- blok kondygnacji nadziemnych: 4

299,98 m² - zielony dach (276,99 m²)

122 m² - miejsce parkingowe, 19 m² - miejsce

na terenie działki - w tym 2: 550,25 m²

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.

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

m. Łódź
Łódź-Widzew
Obręb: W-29
106106_9.0029
ul. Przędzalniana 101-103

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej
m. Łódź
nr sekcji: 6.163.33.25.1.1
1. Układ współrzędnych: 2000"
2. Poziom odniesienia: lokalny m. Łódź

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①-⑤
Brak danych branzowych i możliwości pomiaru.
Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu.
Proszę uważać przy pracach ziemnych.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"GOMET-BIS"
PRACOWNIA GEODEZYJNA
93-202 Łódź, ul. Długoskiego 91 tel. (0-42) 647-08-08
Kierownik Zakładu: Marek Bugala
Geodeta Uprawniony: inż. Lidia Gallańczewska
wp. 19276
Łódź, dn. 19.06.2020
ZDT.ZOPG.4144.9565.2020

biuro projektów	
bp UNI-FORM	
ul. Włocławskiego 10/103, tel. 42 674 7711, 841 843	
BUDYNEK MIESZKANY WIELKOPŁYNNY I GARAŻEM PODZIEMNYM	
OŚR. WŁOCŁAWSKIE	
WIDENSKIE TOWARYSTWO BUDOWNICZA SPOŁECZNEGO SP. z o.o.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONCEPCJA	
mgr inż. Jacek Kucharski wp. 16420 o nr ewid. LUD/0600/PRE/18	RYS. NR
mgr inż. Beata Kucharska wp. 16420 o nr ewid. LUD/0600/PRE/17	EO
SCALA: 1:500	DATA: listopad 2020