



woj. świętokrzyskie
jed. ewid. 266101_1 M. Kielce
obręb: 0015
ul. Grunwaldzka
dz. 390/13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapę wykonano:
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986

Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastra
mapy zasadniczej Miasta Kielce oraz pomiaru uzupełniającego

Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie
operatu ewidencji gruntów i budynków.
W zakresie opracowywanej mapy linią przerywaną naniesiono
projektowane sieci z Narad Koordynacyjnych
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności gruntowych.

Arkusze mapy zasadniczej:
7.143.17.13.12 E5-7; 7.143.17.13.14 A5-7, B5-7

Aktualizację wykonał:
INVEST-GEO Przemysław Osika
Dane geodety uprawnionego
Przemysław Osika upr. nr 20495
Kielce, 03.09.2019
G-II.6640.1520.2019

BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA		WYNIK	WYMÓG WZ	WARUNEK SPEŁNIONY
Powierzchnia terenu opracowania ABCDEFG-A		978,43m ²	-	-
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku		172,75m ²	-	-
Wielkość powierzchni zabudowy		0,177	do 0,18	TAK
Powierzchnia zabudowy + pow.schodów zewn.		178,84m ²	-	-
Powierzchnia nowych terenów utwardzonych (dojść, opasek): wykonanych z kostki brukowej		52,50m ²	-	-
Powierzchnia istniejących terenów utwardzonych (dojść, dojazdów): wykonanych z kostki brukowej		309,06m ²	-	-
Powierzchnia nieutwardzona = Powierzchnia biologicznie czynna		438,03m ²	-	nie określono
Udział powierzchni biologicznie czynnej		44,77%	min.25%	TAK
Ilość miejsc postojowych		Na dotychczasowych warunkach	Na dotychczasowych warunkach	TAK

LEGENDA:

- ABCDE-A Teren inwestycji obejmujący dz. nr ewid. 1234/13 i 521/7, obręb 0032 Kielce
- WG Projektowane wejście główne do budynku
 - 1 cyframi arabskimi oznaczono projektowany budynek i budynki istniejące w sąsiedztwie terenu inwestycji
 - II cyfrą rzymską oznaczono ilość kondygnacji naziemnych w projektowanym budynku
 - Dorys ścian 2 kondygnacji (poziom 10,65) obrys łącznika ponad gruntem
 - 1 projektowany budynek
 - 2 istniejący budynek SDR-u
 - 3 istniejący budynek Kliniki Neurologii
 - Projektowane dojścia i dojazdy - nawierzchnia utwardzona-kostka brukowa - szara
 - Projektowana opaska wokół budynku szer. 0,5m - kostka brukowa szara
 - Istniejące dojścia i dojazdy - nawierzchnia utwardzona-kostka brukowa
 - Teren biologicznie czynny - trawa
 - Projektowane przełożenia wodociągu
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowana kanalizacja sanitarna
 - S Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej
 - Wp Projektowany wpust uliczny wg. projektu branży sanitarnej

Charakterystyka najbliższego obiektu w pobliżu terenu inwestycji:

Teren inwestycji graniczy z budynkami Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach, które będą połączone za pomocą projektowanego łącznika

- 2 Istniejący budynek SDR-u, dwukondygnacyjny, zlokalizowany na dz.nr 390/13;
- 3 Istniejący budynek Kliniki Neurologii, pięciokondygnacyjny, zlokalizowany na dz.nr 389/6, 389/7, 389/8, 389/9;

Inwestor:
Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach
Ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce

Nazwa Inwestycji:
BUDOWA ŁĄCZNIKA POMIĘDZY KLINIKĄ NEUROLOGII A BUDYNKIEM SOR-U WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO W KIELCACH oraz:
-instalacje wewn. tj. elektryczna, c.o., wentylacji mechanicznej
-zewnętrzna inst. kanalizacji deszczowej oraz przebudowa wodociągu

Adres Inwestycji:
dz.nr ewid. 390/13, obręb 0015 Kielce, msc Kielce, gm. M. Kielce, woj. świętokrzyskie

4ideA

BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski

ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce,

tel: 510-032-264

e-mail: 4ideA@4ideA.pl

Faza Projektu	Projekt Budowlany			
Temat Rysunku	Plansza uzbrojenia			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektant zewn.instalacji	mgr inż. Tomasz Bandrowski	SWK/0087/PCOS/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie elekt. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Październik 2019	
Rev.: 0	Skala: 1:500	Branża: ZAGOSPODAROWANIE	Nr rys: S-01	