

BILANS TERENU

Powierzchnia terenu inwestycji:
Powierzchnia zabudowy istniejącej:
Powierzchnia zabudowy projektowanej:
Powierzchnia zabudowy po rozbudowie: 1940,3 m²
Powierzchnia terenów zielonych istniejących:
Powierzchnia terenów zielonych projektowanych:
Powierzchnia terenów zielonych po rozbudowie:
Powierzchnia terenów utwardzonych istniejących:
Powierzchnia terenów utwardzonych projektowanych:
Powierzchnia terenów utwardzonych całość:

6368,7 m²
1396,0 m²
544,3 m²
3245,5 m²
0,0 m²
2283,6 m²
1148,1 m²
417,6 m²
1565,7 m²

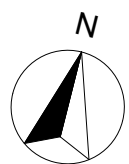
Wskaźnik intensywności zabudowy

Wielkość powierzchni zabudowy do powierzchni terenu inwestycji:
30,47% < 40% wymagany - warunek spełniony

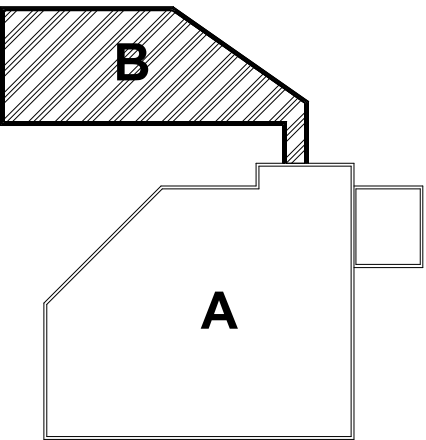
Procentowy udział powierzchni biologicznie czynnej

Wielkość powierzchni terenów zielonych do powierzchni przedmiotowej terenu inwestycji:
35,86% > 5% wymagany - warunek spełniony

ZAGOSPODAROWANIE TERENU



SCHEMAT OBIEKTÓW:



Legenda:

ABCDEFG...A



- linie rozgraniczające teren inwestycji oraz obszar oddziaływania inwestycji



- projektowana rozbudowa część B



- istniejący budynek szpitala część A



- projektowane tereny utwardzone ciagi pieszo-jazdne



- istniejące tereny utwardzone ciagi pieszo-jazdne



- projektowane rzedne terenu



- wejścia do projektowanej części B



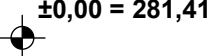
- wejścia do istniejącej części A



- rzedna posadzki parteru projektowanego segmentu B



- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej



- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej



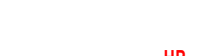
- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej wody



- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej eN eW



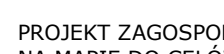
- istniejący hydrant pożarowy



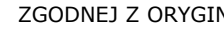
- rzedna posadzki parteru projektowanego segmentu B



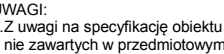
- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej



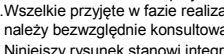
- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej



- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej wody



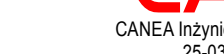
- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej eN eW



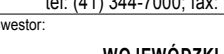
- istniejący hydrant pożarowy



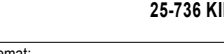
- rzedna posadzki parteru projektowanego segmentu B



- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej



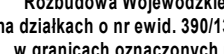
- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej



- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej wody



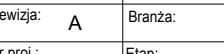
- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej eN eW



- istniejący hydrant pożarowy



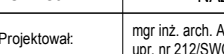
- rzedna posadzki parteru projektowanego segmentu B



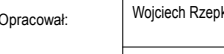
- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej



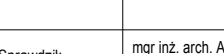
- projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej



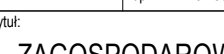
- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej wody



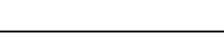
- projektowana przebudowa instalacji zewnętrznej eN eW



- istniejący hydrant pożarowy



- rzedna posadzki parteru projektowanego segmentu B



- projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: Kielce Grodzki

Gmina: Miasto Kielce

Miejscowość: Kielce

Ulica: Grunwaldzka

Obręb: 0015

Działka: 389/6-część, 390/13-część

BRZÓZOWSKI
GEODEZJA INŻYNIERIA NIEMUCHOMOŚCI
mgr inż. Łukasz Brzozowski
25-118 Kielce, ul. Szczepańska 29
NIP 657-253-55-20, REG. 250208102
504 406 836, lukasz@brzozowski.net.pl

oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty: GNG.VI.6640.6.2017

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastra mapy zasadniczej Miasta Kielce
Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.

Mapę wykonano w układzie współrzędnych płaskich "2000/7", układ wysokości KRONSDTZTADT 86.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Akusz mapy zasadniczej:
Układ sekcji "2000":
7.143.17.13.1.2 D.E-5.6.7.8
7.143.17.13.2.1 D-1
7.143.17.13.1.4 A.B-5.6.7.8
7.143.17.13.2.3 A-1

Wykonawca:

BRZÓZOWSKI Geodezja-Inżynieria-Nieruchomości
mgr inż. Łukasz Brzozowski
Szczepańska 29, 25-118 KIELCE

inż. Zbigniew Brzozowski
numer uprawnień 194

Kielce, 23.01.2017

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Zbigniew Brzozowski
25-344 Kielce, ul. Szczepańska 29
Nr świadectwa 194

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA KIELCE
P.2681.2017.169
15.02.2017