

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W SKALI 1:500

G.IV.6640.926.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Miejscowość: Brzeziny, działki 70, 71  
Jednostka ewidencyjna: 260604\_5 Opatów  
Obręb: 0003 - Brzeziny  
Powiat: opatowski, województwo: świętokrzyskie  
Zakres sekcji w skali 1: 500 - 7.142.25.21.2.4, 7.142.25.22.1.3

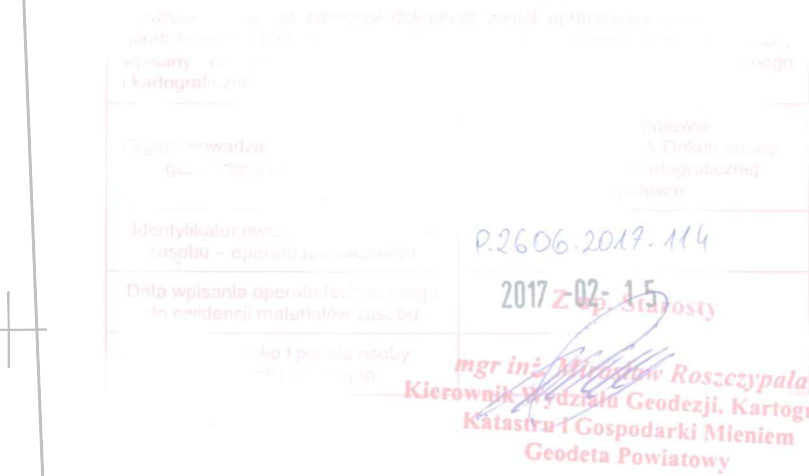
Nie badano słuszności w/w działek  
Układ współrzędnych płaskich X,Y - 2000/7  
Układ wysokościowy Kronsztadt 60  
Uwagi:  
-Granice przyjęto z ewidencji gruntów i budynków obrębu Brzeziny.  
-Mapę wykonano na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie oraz danych otrzymanych z PODGiK w Opatowie  
-Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
-Treść mapy zgodna z terenem na dzień 04.01.2017r  
- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
- Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Kielce dn. 04.01.2017 r.

Sporządził:

inż. Tomasz Długosz  
GEODETA OPRACOWAŁ  
zaw. G.U.G. 15 000 21/03  
Kielce, ul. Tatrzańska 43  
tel. 71 343 12 84

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„TECH-SET”  
Tomasz Długosz  
25-564 Kielce, ul. Tatrzańska 43  
tel. 41 343 12 84 NIP 959-105-55-68



RODZAJE NAWIERZCHNI

- KONSTRUKCJA DROGI POŻAROWEJ PEŁNEJ:
- KOSTKA BETONOWA GR. 8CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- PODOBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 MM GR. 20CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM RM=1,5MPA GR. 15CM

- PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED UŁOŻENIEM KONSTRUKCJI MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONE.
- KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH PEŁNYCH:
- KOSTKA BETONOWA GR. 8CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- PODOBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 MM GR. 15CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM RM=1,5MPA GR. 15CM

- PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED UŁOŻENIEM KONSTRUKCJI MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONE.
- KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH AZUROWYCH:
- KOSTKA BETONOWA AZUROWA GR. 8CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- PODOBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 MM GR. 15CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM RM=1,5MPA GR. 15CM

- PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED UŁOŻENIEM KONSTRUKCJI MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONE.
- KONSTRUKCJA DRÓG DOJAZDOWYCH:
- KOSTKA BETONOWA GR. 8CM / KOSTKA BETONOWA AZUROWA
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- PODOBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 MM GR. 20CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM RM=1,5MPA GR. 15CM

- PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED UŁOŻENIEM KONSTRUKCJI MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONE.
- KONSTRUKCJA DROGI - ZWIIR:
- EKOBRATKA WYPEŁNIONA ŻWIŘEM OZDOBNYM GRANITOWYM LUB BAZALTOWYM
- KRUSZYWO O GRANULACJI 18-32 gr. 15CM zagęszczone mechanicznie
- KRUSZYWO O GRANULACJI 32-64 gr. 20CM zagęszczone mechanicznie
- GEOWŁÓKNINA

- PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED UŁOŻENIEM KONSTRUKCJI MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONE.
- KONSTRUKCJA CHODNIK - ZWIIR:
- ZWIIR GR. 10CM (JAKIŚ DROBNY KLINUJĄCY)
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM RM=1,5MPA GR. 15CM
- PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED UŁOŻENIEM KONSTRUKCJI MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONE.

- KONSTRUKCJA CHODNIKA:
- KOSTKA BETONOWA GR. 8 LUB 6 CM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM RM=1,5MPA GR. 15CM

- PODŁOŻE GRUNTOWE PRZED UŁOŻENIEM KONSTRUKCJI MUSI BYĆ ZAGĘSZCZONE.
- BULODROM:
- 6 CM TŁUCZEŃ GRANITOWY STRZEGOMSKI ROZMIAR 0-6MM
- 15 CM ŻWIIR ROZMIAR 2-16MM
- WARSTWA GEOWŁÓKNINY
- 15 CM PIASEK WIŚLANY
- BOISKO OMBIEWIDZONE DESKĄ Z DREWNA EGZOTYCZNEGO 3X15CM WYSTAJĄCĄ OK 2 CM NAD POZIOM NAWIERZCHNI DO GRZY

LEGENDA

- A,B,C,D,-A:
- 800.88m²
- 1 TEREN INWESTYCJI - OBEJMUJĄCY DZIAŁKI NR 70+71 - 9808m²
- 2 POWIERZCHNIA W GRANICACH DZIAŁEK 10100m² - DZIAŁKA NR 70(1900m²) I 71(8200m²) I,II,III,IV,V,VI,VII - OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- 3 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU D. SZKOŁY
- 4 PROJEKTOWANE MIEJSCA NA OPADY STAŁY - KONSTRUKCJA Z PROFILI STAŁOWYCH 6X6
- 5 WYPEŁNIENIE Z PANELEI Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ
- 6 DACH Z BLACHY TRAPEZOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM
- 7 DRZWI WYKONANE Z PROFILI STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH WYPEŁNIONE SIATKĄ STAŁOWĄ
- 8 BRAMA PRZESUWNA WYPOSAŻONA W SYSTEM AUTOMATYKI Z SIŁOWNIKAMI Z DOMOFONEM - 2szt.
- 9 FURTKA WYPOSAŻONA W SYSTEM DOMOFONOWY - 3 szt.
- 10 PROJEKTOWANE W/G ODRĘBNEGO OPRACOWANIA ZJAZDY PUBLICZNE Z DROGI GMINNEJ
- 11 PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE - ŁĄCZNIE 29 MIEJSC, W TYM 4 DLA OSÓB NIEPEŁN.
- 12 SCHODY ZEWNĘTRZNE Z PREFABRYKOWANYCH STOPNI BETONOWYCH SZER. STOPNIA 35CM
- 13 PROJEKTOWANY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY ZEWNĘTRZNY
- 14 PROJEKTOWANE ZADASZENIE NAD PRZEJAZDEM PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO BUDYNKU
- 15 PREFABRYKOWANY ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ - 20m³
- 16 PREFABRYKOWANY ZBIORNIK NA ŚCIEKI BYTOWE I TECHNOLOGICZNE - 2x50m³
- 17 PROJEKTOWANE DWA BULODROMY
- 18 PROJEKTOWANY POŻAROWY PLAC MANEWROWY 20X20 O NAWIERZCHNI ŻWIROWEJ
- 19 POD PLACEM GRUNTOWY ZWIROWY WYMIENNIK CIEPŁA
- 20 MIEJSCA SKŁADOWANIA ŚNIEGU
- 21 ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDOWLANE DO LIKWIDACJI, PIWNICA, BUDYNEK GOSPODARCZY I ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY
- 22 PROJEKTOWANA CZERPNIA UKŁADU WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- 23 LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA
- 24 NOWE PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE SYSTEMOWE DŁ 425m
- 25 ISTNIEJĄCE DOŁY SZAMBO DO LIKWIDACJI
- 26 ISTNIEJĄCE DRZEWIA PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
- 27 GRUNTOWY WYMIENNIK CIEPŁA - ŻWIROWY O FRAKCJI 60-90 I 30-50mm
- 28 ZŁOKALIZOWANY POD PLACEM MANEWROWYM GŁ. 1,20m

BILANS TERENU:

POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI: 9808m²  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI: 800,88m²  
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA: 5527,12m²  
NAWIERZCHNIE UTWARDZONE: 3480m²

INSTALACJE

- w - PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
- ks - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- kt - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ
- o - PROJ. PIONOWY ODWIERT GWC 46szt.
- PROJ. POZIOMY RUROCIĄG GWC
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- Sp - SEPARATOR TŁUSZCZU
- ZKP - WLZ KABLOWA
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE

MAŁA ARCHITEKTURA

- SYSTEMOWA DREWNIANA ALTANA SZEŚCIOKĄTNA DREWNIANA 5X5m²
- WYSOKOŚĆ OK. 2,7m
- OPRAWA PARKOWA IP66 - SŁUPEK OZDOBNY - 46szt.
  - ŁAWKI PARKOWE szer. 160cm stal / drewno - 42szt.
  - KOSZE NA ŚMIECI stal / drewno - 28szt.
  - DWIE ŁAWY + STÓŁ PARKOWY stal / drewno - 8szt.
  - PROJEKTOWANE NASADZENIA - ŻYWIOTNIK THUJA SZMARAGD
  - RABATY KWIATOWE / KRZEWY OZDOBNE
  - OPRAWA PARKOWA IP66 - NA SŁUPIE H=4m, OPRAWA NP. MIRA LED 42W
  - RURA OCHRONNA SIECI ENERGETCZNEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 41 343 12 84		stadium:	
temat:		PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNCTWO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZĘDZIE GM. OPATÓW			
branża:	ZAGOSPODAROWANIE	specjalność:	
projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	architektoniczna	
sprawił:	mgr inż. arch. Włodzisław Pedrycz	architektoniczna	
projektował:	mgr inż. Maciej Grzegolec	inst.-sanitarna	
projektował:	mgr inż. Marek Alf	inst.-elektryczne	
rysunek:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
		skala:	1:500
		nr rys.:	12