

Mapa sytuacyjno wysokościowa
do celów projektowych
skala 1 : 500

KERG 113 – 61 / 2009
woj. warmińsko-mazurskie

miasto BARTOSZYCE
obręb numer 1
działki numer 3/6
ul. Bema 35

ark. mapy 213.132.193.2
213.132.193.4

Stan aktualny w terenie dn. 09.04.2009 r.
Nr rob. wykonawcy 10340 / 64 / 09
Wykonawca:

GEODETA

mgr inż. Marek Gryśka
UPRAWNIENIA NR 10340

510002010
ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grota-Rożewskiego 1 / p.pok. 13/
tel. (0 89) 762 22 02

W terenie mogą istnieć sieci uzbrojenia o których
brak danych w instytucjach branżowych
i nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez
jednostki wykonawstwa geodezyjnego (Ustawa z dn. 17.05.1989r.
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Art. 27 ust. 2 pkt 2
Dz.U. nr 240 poz. 2027 z 2005 roku - tj. z późn. zmianami)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSP. DZIAŁKI:

- POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	59,2m ²
- POW. PROJEKT. BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ:	1888,5m ²
- POW. PROJEKT. BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO:	1551,5m ²
- POW. PROJEKT. TERENÓW ZIELONYCH:	79,5m ²
- POW. PROJEKT. CHODNIKÓW/RAMP:	316,5m ²
- POW. PROJEKT. WJAZDÓW:	39,5m ²

LEGENDA:

- Istniejący budynek
- Projektowane budynki zaplecza boisk
- Plac betonowy z postumentem do usunięcia
- PROJEKTOWANY CHODNIK-KOSTKA BRUKOWA (kolor szary)
- PROJEKTOWANY TRAWNIK
- Numer ew. działki
- Granice działek
- Zakres opracowania
- Ogrodzenie boiska
- Projektowane rzedne terenu
- Istniejące oświetlenie
- Istniejące drzewo
- Istniejące oświetlenie do likwidacji
- Istniejące drzewo do wycinki
- Projektowane oświetlenie boiska
- Projektowane wejścia do budynku zaplecza socjalnego
- Projektowane wjazdy/wejścia na teren boisk
- Projektowana ilość kondygnacji
- Istniejąca sieć ciepłownicza
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć elektroenergetyczna
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- Istniejąca sieć kanalizacji ściekowej
- Projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa
- Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
- Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej i odwodnienia
- Projektowany drenaz odwadniający
- Projektowane złącze kablowo-pomiarowe
- Projektowany kabel zasilający n.n. 0,4 kV
- Projektowany kabel oświetleniowy n.n. 0,4 kV
- Projektowane maszty oświetlenia boisk
- Projektowane latarnie
- Projektowane rury ochronne dla kabli

