



BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA  
 Miejski Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Cieszynie  
 W obszarze oznaczonym linią .....  
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
 do zasobu powiatowego w dniu 05.06.2011  
 zaewidencjonowano pod nr 1506-4/2011  
 Niniejsza mapa może służyć  
 do celów projektowych.  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na  
 budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej  
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 Cieszyn, dn. 05.06.2011

z up. Burmistrza  
 mgr inż. Robert Woźnica  
 Kierownik Miejskiego Ośrodka  
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

**KOPIA MAPY ZASADNICZEJ** woj. śląskie  
 m. Cieszyn  
 obr. 66  
 skala 1 : 500  
 Mapa do celów projektowych  
 dla działki 15 przy ul. Katowickiej  
 Sekcje 6.119.26.24.2.3 i 6.119.26.24.4.1  
 Zlec. 30/M/2011  
 Kerg 1926-4/2011  
 Wykonał : 30.03.2011 r.  
**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG MIERNICZYCH**  
**„GEOPLAN”**  
 Stanisław Milerski  
 PRACOWNIA GEODEZYJNA  
 43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 1/110  
 tel./fax (033) 8510403, kom. 502699606  
 Regon: 240677797  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
 Uprawnienia nr 17068  
 mgr inż. Stanisław Milerski

- LEGENDA**
- Lp. Opis - nazwa urządzenia
  - 1 Nawierzchnia z trawy syntetycznej (6200x3000cm) 1860,00m<sup>2</sup>
  - 2 Nawierzchnia poliuretanowa (3210x1810) 613,11m<sup>2</sup>
  - 3 Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm 438,50m<sup>2</sup>
  - 4 Teren zielony - trawa naturalna 240,00m<sup>2</sup>
  - 5 Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm 98,00m<sup>2</sup>
  - 6 Płyty azurowe (betonowe) gr. 10cm 425,50m<sup>2</sup>
- Obrzeża szer. 6cm 179,7
  - Obrzeża szer. 8cm (wokół ogrodzenia) 230,70mb
  - Obrzeża szer. 8cm (chodnik w kierunku szkoły) 67,20mb
  - Kawężnik drogowy szer. 15cm (wokół płyt rastrowych) 70,30mb
  - Ogrodzenie z siatki stalowej powlekanej As słupkach stalowych 5. 90 h=4 m 263,70+49,30=313mb
  - Pilkochwyty z siatki z tworzywa sztucznego na słupkach stalowych 5. 100 h=6 m 62,80mb
  - Maszy z oświetleniem 8 szt.
- en Przyłącze energetyczne l= 143,00 mb
  - D1 Przyłącze kanalizacji deszczowej l= 112,50 mb
  - d1 Przyłącze kanalizacji sanitarnej l= 26,00 mb
  - SW Przyłącze wodociągowe (studnia wodomierzowa) l= 33,20 mb

**ADAPTACJA PROJEKTU budowy kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko - Orlik 2012” autorstwa KULCZYŃSKI ARCHITEKT ul. Zgoda 4 m.2 00-018 Warszawa**

Objekt:	Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko - Orlik 2012” przy Szkole Podstawowej nr 6 w Cieszynie ulica Katowicka 68, dz. nr 15 obr. 66		
Inwestor:	Gmina Cieszyn 43-400 Cieszyn ul. Rynek 1	Projekt nr	MBO-015/11
		Rysunek	1D
Przedmiot	PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:500
Treść rysunku	Adaptował	arch. Dariusz Zniszczoł	04.2011
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Sprawdził	upr. nr 62/06/SLOKK/II	04.2011