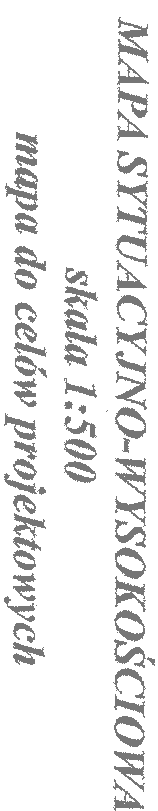


PROJEKTOWANA WIAȚA  PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY PRZEĐ WIATĄ  GRANICA DZIAŁKI  OGRÓDZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO  ŃS DRÓG  Istn. linia energetyczna - do przebiegania wg odrębnego opracowania  WODOCIĄG ISTNIEJĄCY  WODOCIĄG PROJEKTOWANY  KANALIZACJA DESzczOWA  KANALIZACJA SANITARNA	
<b>PROJEKTOWANE NAWIERZCHNI:</b>  <div style="text-align: center;"></div> TRAWNIK  <div style="text-align: center;"></div> CIAĞ PIEŚZY (KOSTKA POLBRIK)  <div style="text-align: center;"></div> NAWIERZCHNIE MINERALNE BOISK  <div style="text-align: center;"></div> ISTNIEJĄCA JEDYNIA ZMIROWA  <div style="text-align: center;"></div> NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA	
<p>ZIEMIENI:</p> <div style="margin-bottom: 20px;">  IStNIEJĄCE DRZEWA LIŚCISTE         </div> <div style="margin-bottom: 20px;">  PROJEKTOWANE DRZEWA LIŚCISTE         </div> <div style="margin-bottom: 20px;">  PROJEKTOWANE DRZEWA IGLISTE         </div> <div>  PROJEKTOWANE KRzewy       </div>	
<b>InNE OzNAczeniA GRAFIczNe:</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span> źródło</span> <span> lawka</span> </div> <p>bampa dla dzieci przy obiektach sportowych 8 szt.</p> <p>bampa mała przy ścieżkach 6 szt.</p>	

	<p>(A) WIAȚA:  53,76 m<sup>2</sup></p>
<p>(B) zESPół Boisk SPoRTowYch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. BOKSO Wielofunkcyjne      755,2 m<sup>2</sup></li> <li>2. Bokso DO PIĘki Ręcznej    512,0 m<sup>2</sup></li> <li>3. Bokso DO SIAtkówki         240 m<sup>2</sup></li> <li>4. Bokso DO Koszykówki      260 m<sup>2</sup></li> </ul>	
<p>(C) PlAc Zabawy:  465,2 m<sup>2</sup></p>	

<p>Dw - DroGA WEwnęTRzNA:</p> <p>355,5 m<sup>2</sup></p>	
<p>(D) INFRASTRUKTURA</p> <p>SW studnia wodociągowa D=120 mm</p> <p>ZB zbiornik bezodpornowy na wodyści pływne D=200 mm</p> <p>VV wyiód wód deszczowych do rowu melioracyjnego</p>	

<p>BILANS TERENU:</p> <p>Powierzchnia cALKOwiTA                  11712,0 m<sup>2</sup></p> <p>Nawierzhcina utwardzona:              653,38 m<sup>2</sup></p> <p>Chodziki i Ciągi PieSzO-JeźDziE        756,2 m<sup>2</sup></p> <p>Pow. Nawerzhcini Mineralnych Boisk   4666,3 m<sup>2</sup></p> <p>Pow. Biologiczne czynna</p>	
--	--



New York, 10.02.2010r.  
 Pani dr. hab. inż. Jolanta Wójcik  
 Instytut Geodezyjny i Kartograficzny  
 ul. Żwirki i Wigury 1  
 00-908 Warszawa  
 Wzrost 170 cm, waga 58 kg  
 16.02.2010r.  
 Szanowna Pani,  
 W odpowiedzi na list z dnia 10.02.2010r.  
 informuję, iż nie mam zastrzeżeń do treści rozprawki  
 i nie mam żadnych uwag. Proszę o podanie mi adresu e-maila  
 na który proszę przesyłać wszelkie informacje dotyczące  
 rozprawki. Z wyrazami szacunku,  
 dr. hab. inż. Jolanta Wójcik

01 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		BIURO ARCHITEKTONICZNE	
		ul. Kottłarska 1A/3 67-200 GŁOCISÓW tel.: 0 76 727 78 02 tel.: 0 600 090 139 fax.: 0 76 744 22 70	
		Imię Nazwisko Podpis Data	
Investor	Gm. Bytom Odrzański	mgr inż. Erol Saduaki upr. bud. nr ewid.: LB5/POCS/0080/06	
Gł. Projektant			
Asystent projektanta	inż. Lukasz Nowok		
Pieczczęć			
Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – BRANŻA SANITARYJA		Nr rys.: 133-01 S1	
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z OSRODZEWIEM PLACU ZABAW DLA DZIECI W MIAŁY KRAŁ Z INFRASTRUKTURĄ		Inwestor: URZĄD MIEJSKI ul. RYNEK 1 67-115 Bytom Odrzański	
Skala: 1:500		06-2010	