












bilans terenu		pow. [m ²]	[%]
	teren placu zabaw	538,00	120,00
	granice obszaru opracowania	506,92	109,09
	nawierzchnie trawiatki	369,55	69,70
	elementy małej architektury		
	strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych		
	nawierzchnie sportowe RA1 6011, zgodna z EN 1177, HIC=120cm	21,06	3,91
	nawierzchnie sportowe RA1 6011, zgodna z EN 1177, HIC=160cm	143,55	26,68
	obrotowe trawiatkowe betonowe 1002/2000	64m ² ×3,84	0,71

Mapa do celów projektowych
1:500

OBIEKT : <i>obr.Chotów-Park Dworski</i>		Pracownia Pomiarów Geodezyjnych ul. Warszawska Nr 22 98-300 Wielun	
SKALA <i>1:500</i>		tel. (043) 843-03-58	
Wykonano metodą : <i>Opracowania mapy numerycznej istniejących sekcji w Chotów oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w zakresie lokalizowanej inwestycji</i>			
Kierownik roboty :		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej L .dz. KERG - 1869-1/2007 zgłoszonej w PODGOK w Wieluniu dnia 09.01.2007	
Arkusze niniejszego wótmnika sporządzano przy wykorzystaniu : 1. mapy sył.-wys. w skali 1 : 1000 o nr sekcji : 131.413.054 2. granice działek- określono na podstawie danych operatu 042-2-679/02 3. danych mapy numerycznej PODGOK w Wieluniu			
Na niniejszym wótmniku, wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego:			
Informacje dodatkowe: 1. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami - układ poziomy 1965, układ pionowy Kronstadt 2. Rzeczywisty obszar przebiegu budowlu - w cięciach linii poprzecznych 3. Redakcja znaków zgodnie z instrukcją tech. K-1 z wyjątkiem zosus i hydrantów wodociągowych ozn. na mapie - □ ^W 4. Inf. o konieczności ochrony znaków geodezyjnych - ust. z dnia 17.05.1998			
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:		Wpisano do rejestru wótmników	
1. danych branżowych - z literą "9" 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną z literą "4" 3. bezpośredniego pomiaru powykonawczego bez litery i w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności o dokładność porównania jest niższe 4.Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.			
Aktualność wótmnika na dzień 05.02.2007			
Wielun, luty 2007 r.			

symbol	gatunek rośliny	średnica pnia [cm]	obwód pnia [cm]	obwód korony [cm]	wysokość [m]
d19	Kasznikowiec wężyczyk (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	50	315	15	25
d22	Jesion wyniośle (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	40	250	12	22
d27	Jesion wyniośle (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	20	125	8	14
us1	Przewrzcica kaskadowna odmiana Loleus, 81 set. min 3 miejsca o wysokości min. 0,60m				

 ALEKSANDER SALAGACKI ARCHITEKTURA 65-211 Wrocław, ul. Heryńska Politechniki 105-105, 652 89 78, e-mail: salagacki@kajdancer.pl			
Ayşet. proj.	mgr inż. arch. Aleksander Salagacki	Pdpsiz	Data: VI.2011
Projekant	mgr inż. arch. Małgorzata Drodzińska	Pdpsiz	Strona: 1/500
Obiekt: Publiczna Szkoła Podstawowa w Chłocinie Chłocin nr 94a Międzyzdroje 88-343			Nr rysunku
Temat: Rys. zab. budowlany w ramach programu "Rodzinna szkoła" Wykonano zgodnie z treścią umowy z dnia			
			A-1