



## LEGENDA

- 1 BOISKO DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ 62 x 30 m  
nawierzchnia: trawa syntetyczna  
powierzchnia: 1860,0 m<sup>2</sup>
  - 2 BOISKO WIELOFUNKCYJNE 32,10 x 19,10 m  
nawierzchnia: poliuretan  
powierzchnia: 613,0 m<sup>2</sup>
  - 3 BUDYNEK ZAPLECZA WERSJA - STANDARD +
  - 4 REZERWA TERENU pod bieżnię
- CHODNIK z betonowej kostki brukowej  
o grubości 6 cm, na podsypanie cem.-piask.
- CHODNIK z betonowej kostki brukowej  
o grubości 8 cm, na podsypanie cem.-piask.  
o przekroju dwuleśowym
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU
- ODWODNIENIE
- P1 MASZT Z OŚWIETLENIEM
- +310 PROJEKTOWANE RZĘDNE
- OP1 - OGRODZENIE "HYBRYDOWE" h = 4m  
z paneli stalowych zgrzewanych punktowo,  
podwyższone o sieć polipropylenową
- OP2 - OGRODZENIE "HYBRYDOWE" h = 6m  
z paneli stalowych zgrzewanych punktowo,  
podwyższone o sieć polipropylenową
- DRZEWO ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- DRZEWO IGLASTE
- DRZEWO LIŚCIASTE
- KRZEW IGLASTY
- KRZEW LIŚCIASTY

70-486 SZCZECIN ul. Rynek 1 tel. (091) 42 432 7077 fax. (091) 42 432 46			
Inwestor / adres: <b>GINIA TRZEBIATÓW UL. RYNEK 1 72-320 TRZEBIATÓW</b>			
projekt i opłata: ADAPTACJA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM PRZY SP. 2 W TRZEBIATOWIE PROGRAM ORLIK 2012			
adres inwestycji: <b>UL. DŁUGA 11, dz. nr 32, 72-320 TRZEBIATÓW</b>			
rysownik i temat / temat: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
autor / projektant mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.
nazwa / nazwa: <b>PBW</b>		nazwa / nazwa: <b>ARCHITEKTURA</b>	
skala / skala: <b>1:500</b>		data / data: <b>MARZEC 2009</b>	
numer / numer: <b>1</b>		numer / numer: <b>1</b>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przebieganie projektu i opracowanie architektoniczne podlega prawom autorskim opisanym w art. 17 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. nr 24, poz. 233 z późn. zmianami)			