



- istniejąca sieć wodociągowa
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- projektowana studzienka wodociągowa
- projektowana studzienka kanalizacyjna
- × × × istniejący kabel eNN do przełożenia
- - - trasa kabla eNN po przełożeniu
- - - studzienka drenarska Ø300
- - - studnia deszczowa (Ø1000) filtrem
- 1,5% spadek boiska (odwodnienie powierzchniowe)

**LEGENDA**

- ABC...IJK granica zagospodarowania terenu
- — — ogrodzenie zewnętrzne
- — — ogrodzenie wysokie kortu tenisowego
- — — odcinkowe zwiększenie wysokości ogrodzenia zewnętrznego
- 1 Stacja TRAF0
- 2 Boisko do piłki nożnej
- 3 Bieżnia

- 4 Bieżnia do skoku w dal
- 5 Trybuna
- 6 Rzutnia do pchnięcia kulą
- 7 Korty tenisowe
- 8 Stánowiska postojowe
- 9 Projektowany budynek
- 15 zbiornik ze skrzynek rozsączających ułożonych w dwóch warstwach (10 szt. x 16 szt.)

**AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE architekt Władysław Markula**

ul. Kołłątaja 11/202  
26-910 KIELCE  
tel: +48 41 244 28 07  
fax: +48 41 244 28 07

OBIEKT:	KOMPLEKS REKREACYJNO-SPORTOWY W CHMIELNIKU		
BRANZA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	UZBROJENIE TERENU	SKALA:	1:500
		DATA:	01.2009
		RYŚ.NR:	2
		FLIK:	
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. Władysław Markula	NR UPRAWNIENI:	63/171/76
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Władysław Markula		63/171/76
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Janusz Janik		SW-32/2006
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Ryszard Lesiak		