



RURA DRENAŻOWA
Ø 100, i = 0,5% DO PROJEKTOWANEJ STUDIUM DRENAŻOWEJ
L = 50m

projektowana studnia drenażowa

- OZNACZENIA:
- ① – arena boiska wielofunkcyjnego
 - ② – sterta bezpieczeństwa boiska wielofunkcyjnego
 - ③ – opaska boiska wielofunkcyjnego
 - ④ – dodatkowy plac wyłożony kostką betonową o wymiarach 10x20x6 (gr.) cm
 - ⑤ – istniejący budynek szkoły

—•—•— ogrodzenie terenu boiska z bramą i furtką

UWAGI!

Projektowany poziom posadowienia ustalić na budowie w obecności projektanta



PRACOWNIA INWESTYCJOŃ-PROJEKTOWA INSTALACJI I INŻYNIERIA SANITARNEJ
14-200 ŁĘKA, ul. Ostródzka 53, tel./fax (0-89) 648-71-51

OBIEKT: BOISKO SPORTOWE W MIEJSCOWOŚCI PŁOŚNICA
ADRES: Płosznica, Obręb Płosznica, Gmina Płosznica, dz.nr. 440/4, 440/6, 441/4

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU
1

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚCIŁ	PODZIAŁKA
inż. Jerzy Kujowski	Adrian Kujowski	Adrian Kujowski	1:500
nr upr. 79/92/OŁ ; 74/92/OŁ	---	---	DATA
			Wrzesień 2011r.