



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

**UWAGI!**

Rzędne związane z prowadzeniem rur drenażowych ustalić na budowie w obecności projektanta

<div><div><div></div><div>IMEKO</div></div><div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA INSTALACJI I INŻYNIERIA ŚWIATŁOBRZĘDOWEJ</div><div>14-200 IZAMA, ul. Ostrołęcka 53, tel./fax (0-89) 646-71-51</div></div></div>				NR RYSUNKU	
OBIEKT: BOISKO SPORTOWE W MIEJSCOWOŚCI PŁOŚNICA				2	
ADRES: PŁOŚNICA, OBRĘB PŁOŚNICA, GMINA PŁOŚNICA, DZ. NR. 440/4, 440/6, 441/4					
TEMAT: RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO – UKŁAD ODWODNIENIA					
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA	
inż. Jerzy Kujawski	Adrian Kujawski	Adrian Kujawski		1:200	
nr upr. 79/92/O.L. 74/92/O.L.	--	--	nr upr.	DATA	
				Wrzesień 2011	