



rura drenarska ø80/92 w otulinie syntetycznej	65,0mb
studzienki rewizyjne ø315	3szt.
studzienka osadnikowa ø600	1szt.
rura odprowadzająca do kanalizacji deszczowej	4,5mb

Minimalne zagłębienie dna rury drenarskiej – 55cm
poniżej projektowanej nawierzchni syntetycznej

pracownia projektowa PROJEKT PLUS®	mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	
	19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1	
	tel. 601 222 524	
	e-mail: projekt.plus@op.pl	

rysunek: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA DRENAŻU ODWADNIAJĄCEGO		
nazwa obiektu: PROJEKT SZKOLNEGO PLACU ZABAW WEDŁUG PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"		adres: Elk ul. Grodzieńska 1 dz. nr 829/51, 830
inwestor: Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk		skala: 1:100
		stadium: PB/PW

zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
- Elk sierpień 2011r -			strona: 5