



rura drenarska $\varnothing 80/92$ w otulinie syntetycznej	42,2mb
studzienki rewizyjne $\varnothing 315$	1szt.
studzienki osadnikowe $\varnothing 600$	1szt.
rura odprowadzająca do kanalizacji deszczowej	1,0mb

Minimalne zagłębienie dna rury drenarskiej – 55cm poniżej proj. 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. Małeckich 1 dz. nr 394/3	skala: 1:100
--	---	------------------------

inwestor: Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk	stadium: PB/PW
--	--------------------------

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	