



rura drenarska ø80/92 w otulinie syntetycznej	58,3mb
studzienki rewizyjne ø315	1szt.
studzienka osadnikowa ø600	1szt.
rura odprowadzająca do kanalizacji deszczowej	0,5mb

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: PROJEKT DRENAŻU PLACU ZABAW			
nazwa obiektu: PROJEKT SZKOLNEGO PLACU ZABAW WEDŁUG PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"		adres: Elk ul. Piwnika "Ponurego" 1 dz. nr 1232/2	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	
- Elk sierpień 2011r -			strona: 5