



rura drenarska ø80/92 w otulinie syntetycznej	49,2mb
studzienki rewizyjne ø315	1szt.
studzienka osadnikowa ø600	1szt.
rura odprowadzająca do kanalizacji deszczowej	1,5mb

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:
Szkoła Podstawowa nr 4
w Elku ul. prof. Wł Szafera 2
dz. o nr geod. 195/1

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 maj 2012r -		strona: 5