



rura drenarska ø80/92 w otulinie syntetycznej	44,2mb
studzienka rewizyjna ø315	1szt.
studzienka osadnikowa ø600	1szt.
rura odprowadzająca do kanalizacji deszczowej	1,4mb

UWAGI:

Dopuszcza się inny przebieg drenażu pod warunkiem uzgodnienia rozwiązania z Inwestorem i projektantem.

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

Trasę drenażu skoordynować z fundamentami urządzeń wyposażenia placu zabaw.

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 5 Elk ul. św. M.M. Kolbe 11 dz. nr 3827/57	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 2013r -		strona: 5