



wypełnienie materiałem dla warstwy mrozoochronnej
(wskaźnik zagęszczenia $I_s = 0,98$)

zasypka ze żwiru 8/16 mm

rura drenarska DN80

geowłóknina PP, gram. 300, gr. 3 mm

obsypka ze żwiru 8/16 mm

podsyпка z piasku gr. 10 cm
(wskaźnik zagęszczenia $I_s = 0,98$)

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - KOPIOWANIE
I RZĄDOWISZCZANIE. JEDYNE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTÓW

Nr.	Rewizja	Data

Projektant

GARDENIA Sp. z o.o.

OBIEKTY SPORTOWE
TERENY ZIELENI

ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa
tel: +48 22 831 19 29 fax: +48 22 635 89 50
REGON: 121255321 NIP: 676-24-22-091

"Budowa 2 boisk sportowych wielofunkcyjnych z monitoringiem, skoczni w dal, bieżni do celów dydaktycznych wraz z drenażem wgłębny oraz przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej i remont istniejącego oświetlenia boiska"

Inwestor:

Miasto Bielsk Podlaski

Zespół projektowy

	Imię i Nazwisko	Nr. Upr.	Podpis
Opracował	mgr inż. Maciej Muszyński		
Projektant	mgr inż. Włodzisław Górecki	SI-446/81	

Nr. Rys.: 0003

Format: A4

Nazwa Rysunku:

schemat дренаżu w obsypce

Skala: -

Data: 08.05.2016