



Nawierzchnia z trawy syntetycznej wys. 24 mm
z wypełnieniem piaskiem kwarcowym
Miał kamienny (frakcja 1-4 mm) gr. 4 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie (fr. 31,5-63,0mm) gr. 20 cm
warstwa odsączająca z pospółki stabilizowanej mechanicznie gr. 15 cm

Inwestycja:
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY
ZESPOLE SZKÓŁ IM. ADAMA MICKIEWICZA
W BIELSKU PODLASKIM, UL. ADAMA MICKIEWICZA 126
DZ. NR GEOD. 2521/2, 2524/1,

Inwestor:
MIASTO BIELSK PODLASKI
UL. KOPERNIKA 1
17-100 BIELSK PODLASKI

Generalny Projektant:
PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA
ROMAN PTASZYŃSKI
UL. DR I. BIAŁÓWNY 9/6
15-437 BIAŁYSTOK

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
DETAL DRENAŻU

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Architektura:		
Projektant:		
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BŁ-POKK-11/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem
nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować
z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-1/2015	1:10	31.03.2015	A-6	B