


NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

- murawa boiska - darń z trawy naturalnej gotowej rolowanej.
- podkład o uziarnieniu \varnothing max. 8 mm i grubości warstwy 15 cm
- warstwa drenująca, z tłuczni kamionego, żwiru lub żużla o ziarnie \varnothing 20-30 mm, ułożona na gruncie rodzimym, grubość 10 cm,
- geowłóknina
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

DRENAŻ BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

- murawa boiska - darń z trawy naturalnej gotowej rolowanej.
- podkład o uziarnieniu \varnothing max. 8 mm i grubości warstwy 15 cm
- warstwa drenująca, z tłuczni kamionego, żwiru lub żużla o ziarnie \varnothing 20-30 mm, ułożona na gruncie rodzimym, grubość 10 cm,
- geowłóknina
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki grubości 10 cm
- tłuczeń 8-31,5 mm, do wys. min. 20 cm ponad wierzch rury
- rura drenarska DN 113/126 z filtrem z geowłókniny
- podsypka piaskowa ge. 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ			 Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku SCHEMAT DRENAŻU BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ			
Etap PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	Skala rysunku: 1:20
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244		
Sprawdził: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511		Data 16.12.2022r.
			Numer rys. 3.7