

NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

NAWIERZCHNIA BOISKA ZE SZTUCZNEJ TRAWY

NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

15
36
5
38
34
1%
OBRZEŻE BETONOWE
ŁAWA BETONOWA
PODBUDOWA ZE ŻWIRU
KOSTKA BETONOWA 6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 3 cm
KRUSZYWO ŁAMANE 15 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA PIASKOWA 10 cm
GRUNT RODZIMY

NAWIERZCHNIA BOISKA ZE SZTUCZNEJ TRAWY

SŁUP PIŁKOCHWYTU
OBRZEŻE BETONOWE
26
33
5
23
PODBUDOWA ZE ŻWIRU
DRENAŻ - RURA PCV Ø92/80mm
W OBSYPCE PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM
DRENAŻ CO 500 cm
TRAWA SYNTETYCZNA 15 mm
WYPEŁNIENIE PIASEK KWARCOWY O FRAKCJI 0,2-0,8mm
MIAŁ KAMIENNY O FRAKCJI 0-4 mm - 4 cm
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE O FRAKCJI 0-63 mm - 20 cm
GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO - FILTRACYJNA
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY

Należy stosować wypełnienie piaskiem kwarcowym suszonym w ilości zgodnej z zaleceniem producenta sztucznej trawy.

Aforma studio Pracownia Projektowa
Aneta Grzeszczyk
59-700 Bolesławiec, ul. Zabobrze 166a;
tel. 511 297 708, 505 865 404
aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl

PROJEKT BUDOWALANY

TEMAT	Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni z "sztucznej trawy" przy ul.Karkonoskiej w Jeleniej Górze			
LOKALIZACJA	Jelenia Góra ul. Karkonoska działki nr 49 i 94/4 obręb 0014 Jagniątków, AM-8			
INWESTOR	Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra			
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój przez nawierzchnię			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Branża	ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Grzeszczyk	43/DSOKK/2014		
Branża	KONSTRUKCJA			
Projektant	mgr inż. Józef Szybiński	286/DOŚ/14		
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.
1:20	06.2018 r.	PB	architektura	9