

nawierzchnia BOISKA ZE SZTUCZNEJ TRAWY

N3	SZTUCZNA TRAWA ZASYPANA PIASKIEM KWARCOWYM ORAZ GRANULATEM GUMOWYM EPDM 7cm
	MIĄŁ KAMIENNY O FRAKCJI 0-4mm - GR. 5cm
	15cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-16 stab. mech.
	15cm podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stab. mech.
	geowłóknina
	grunt rodzimy stab. mech.

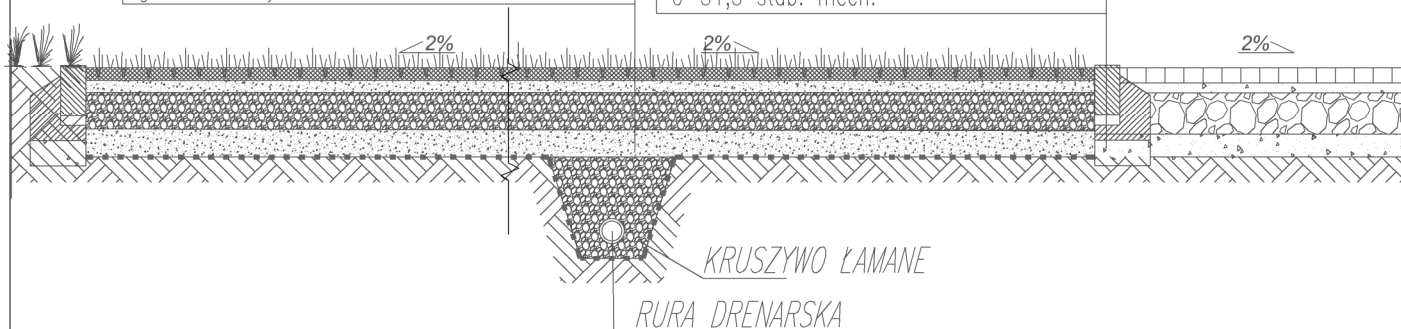
obrzeże betonowe ścieżki

krawężnik wystający 8x24cm (1cm)

ława betonowa C8/10

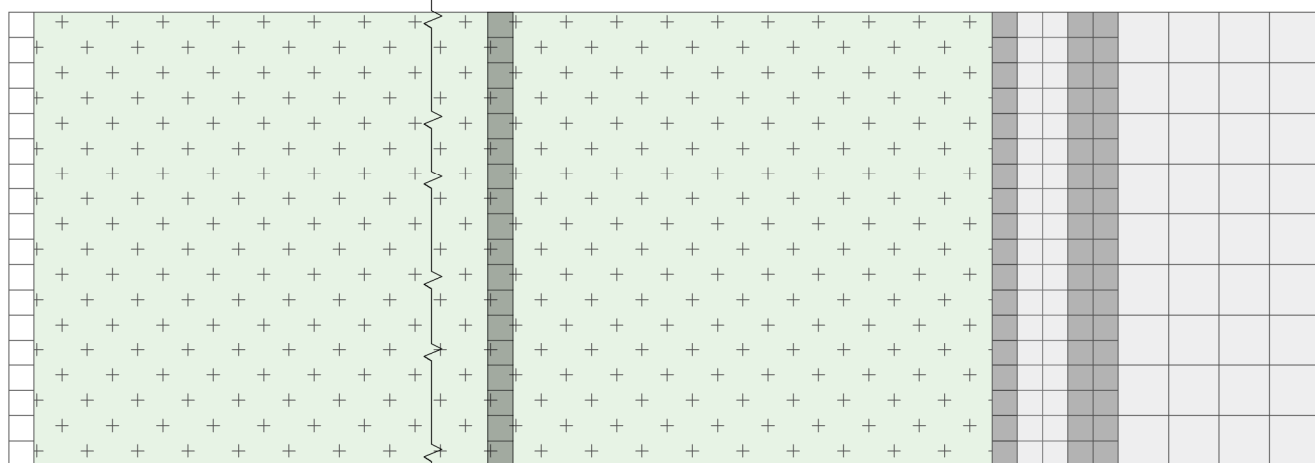
10cm podbudowa z kruszywa łamanego
0-31,5 stab. mech.

K1



WZÓR KOLORYSTYCZNY NAWIERZCHNI BOISKA O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY

CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ



NAWIERZCHNIA ZE
SZTUCZNEJ TRAWY

NAWIERZCHNIA ZE
SZTUCZNEJ TRAWY

2 PASMOWA OPASKA

LINIA BOCZNA BOISKA TRAWA SZTUCZNA BARWIONA

~3200

Podbudowa dynamiczna boiska trenigowego ze sztucznej trawy z drenazem
usunąć górną warstwę humusu na głębokość 30 cm, dogęścić grunt rodzimy sprzętem mechanicznym,
korytowanie powierzchni pod drenaz co 5 m na głębokość ok. 40 cm,
w korytach wyłożyć geowłókninę z zakładką 5 cm, przysypać koryta kruszywem płukany o frakcji 8-16 tak aby zapewnić spadek,
ułożyć w korytach rury drenarskie (ścączki oraz zbieracze) z odpowiednimi kierunkami spadku
wykonanie studzienki rewizyjnej oraz studzienek osadowych niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania systemu drenazowego,
podłączenie systemu drenazowego do studzienek odpływowych
obsypać rury tym samym materiałem filtracyjnym (kruszywo płukane fr.8-16mm)
warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 10cm,
warstwę konstrukcyjną zagęścić warstwą klinującą z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) o gr. 5cm
warstwę klinującą zagęścić warstwą wyrównującą z miatu kamiennego (frakcja 0-4 mm) - grubość 3-4cm;
warstwę wyrównawczą uwalować.

NAZWA OPRACOWANIA		Dokumentacja projektowa do realizacji inwestycji pod nazwą: "BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W BOLKOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ RFL PGR Z 2021."		
PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI		SINERGIA URBANA Małgorzata Czaban ul. Złotowska 4, 51-126 Wrocław		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE				
OBIEKT		BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NAWIERZCHNIA BOISKA TRENINGOWEGO ZE SZTUCZNĄ TRAWĄ		
ADRES		UL. SPACEROWA B/N 59-420 BOLKÓW DZ. NR. 852/2 OBREB 2 BOLKÓW MIASTO, GMINA BOLKÓW, POWIAT JAWORSKI		
INWESTOR		GMINA BOLKÓW		
STADIUM		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
BRANŻA		ARCHITEKTURA		NR
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY		ARQ. MAŁGORZATA CZABAN		UPRAWNIENIE W/31/2010 DS-1379
NAZWA RYSUNKU		NAWIERZCHNIE ŚCIEŻEK – PRZEKROJE		
SKALA		1:30/ A4	NR RYSUNKU	N-5
				DATA 2.IX.2022