



LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- WEJŚCIE NA SZKOLNY PLAC ZABAW
- NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (POMARAŃCZOWA)
- NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (NIEBIESKA)
- ZIELEŃ UPORZĄDKOWANA
- ŻYWOPŁOT

PRZEKROJE NAWIERZCHNI

- (A) PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ, POLIURETANOWĄ, PRZEPUSZCZALNĄ
- | |
|--|
| 1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA niebieska: |
| WARSTWA – grubość 50 mm |
| 2. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm. |
| KRUSZYWO KAMIENNE, FRAKCJA 0–4 mm. |
| 3. WARSTWA NOŚNA 150 mm. |
| KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE, FRAKCJA 4–40 mm. |
| 4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm. |
| 5. GEOWŁÓKNINA |
| 6. GRUNT RODZIMY |
- (B1) PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ, POLIURETANOWĄ, PRZEPUSZCZALNĄ
- | |
|--|
| 1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA pomarańczowa: |
| WARSTWA BEZPIECZNA – grubość 50 mm |
| W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ O WYS. UPADKU WIEKSZYM NIŻ 1,6 m ODPowiednio ZWIEKSZYĆ GR. WARSTWY |
| 2. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm. |
| KRUSZYWO KAMIENNE, FRAKCJA 0–4 mm. |
| 3. WARSTWA NOŚNA 150 mm. |
| KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE, FRAKCJA 4–40 mm. |
| 4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm. |
| 5. GEOWŁÓKNINA |
| 6. GRUNT RODZIMY |
- (B2) PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ, POLIURETANOWĄ, PRZEPUSZCZALNĄ
- | |
|--|
| 1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA pomarańczowa: |
| WARSTWA BEZPIECZNA – grubość 90 mm |
| W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ O WYS. UPADKU WIEKSZYM NIŻ 2,1 m ODPowiednio ZWIEKSZYĆ GR. WARSTWY |
| 2. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm. |
| KRUSZYWO KAMIENNE, FRAKCJA 0–4 mm. |
| 3. WARSTWA NOŚNA 150 mm. |
| KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE, FRAKCJA 4–40 mm. |
| 4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm. |
| 5. GEOWŁÓKNINA |
| 6. GRUNT RODZIMY |
- (C)
- | |
|--------------------|
| 1. TRAWA NATURALNA |
| 2. GRUNT RODZIMY |

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

- ZESTAW ZABAWOWY - 2 WIEŻE
- ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY
- ZESTAW ZRĘCZNOŚCIOWY
- TABLICA Z REGULAMINEM
- ŁAWKA Z OPARCIEM
- KOSZ NA ŚMIECI

UWAGA:

Prawa autorskie tego rysunku są własnością spółki ARCHISPORT
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany,
ani udostępniany w całości lub częściach, bez uzgodnienia z ARCHISPORT

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary sprawdzić w naturze

W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

1. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.

2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż., BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.

3. Wszelkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane według technologii określonej przez producenta – w razie potrzeby wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta.

4. Opis techniczny i STWOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA PLACU ZABAW:	251,58 m ²
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (niebieska):	17,77 m ²
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (pomarańczowa):	158,36 m ²
OBRZEŻA BETONOWE PL. ZABAW 8x30 cm:	54,30 mb
TERENY ZIELONE:	75,45 m ²
ŻYWOPŁOT	24,60 mb

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA		MIEJSCOWOŚĆ	ULICA NR
SANDOMIERZ		SANDOMIERZ	FLISAKÓW 30
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBREB	
295			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o.			
51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYSKICH 156			
TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCH.		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.
	PROJEKTOWAŁ	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOJAK	185/00/UW
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHOJNACKI	
		OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA	SKALA
		TYPOWY SZKOLNY PLAC ZABAW Z NAW. SYNTETYCZNĄ	1:200
		WG WYTTCZYNYCH PROGRAMU MEN „RADOSNA SZKOŁA”	STADIUM
			PB
		RYSUNEK	NR RYS.
		RZUT I PRZEKRÓJ PLACU ZABAW	RS-SANDSP3.A-02