

LEGENDA :

- GRANICA OPRAWOWANIA
- WEJŚCIE NA OBIEKT
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA  
przestrzeń minimalna dla urządzenia
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA  
Ligustr (Ligustrum L.) Wysokości 120 cm.
- ZIELEŃ WYSOKA - DRZEWA ISTNIEJĄCE
- POLIURETAN NIEBIESKI
- POLIURETAN POMARAŃCZOWY
- TRAWA NATURALNA

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

1. TABLICA Z REGULAMINEM
2. ŁAWKA Z OPARCIEM / KOSZ NA ŚMIECI
3. ZESTAW SŁUPKÓW - SŁALOM
4. OBROTOWY STOPIEŃ PIRQUETTE
5. ZESTAW PRZESKOCZNI RÓWNOWAŻNI  
PROSTYCH I POCHYŁNYCH, STOPNIE DO WSKAKIWANIA
6. ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY  
PIONOWA DRABINKA LINOWA, KULOWA LINA DO WSPINACZKI
7. DRAŻEK SCHODKOWY DO ĆWICZEŃ
8. DRABINKA SKOŚNA
9. ZESTAW ZABAWOWY - DOMEK  
2 wieże z daszkiem, 1 wieża bez daszku,  
pomost belkowy, pomost linowy, zjeżdżalnia,  
ścianka wspinaczkowa, rura szarżaka,  
przeplotnia linowa
10. PLAC BERKOWY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA PLACU ZABAW:	790,00 m <sup>2</sup>
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (niebieski):	45,30 m <sup>2</sup>
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (pom. 50/45 mm):	139,00 m <sup>2</sup>
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (pom. 90/70mm):	102,70 m <sup>2</sup>
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (pomarańcz. razem):	241,70 m <sup>2</sup>
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (razem):	287,00 m <sup>2</sup>
OBRIEZA BETONOWE 8x30 cm:	148,50 mb
TERENY ZIELONE:	503,00 m <sup>2</sup>
NASADZENIA ZYWIŁOT	93,00 mb

SPADEK TERENU UKSZTAŁTOWANO WG. DANYCH WYSOKOŚCIOWYCH Z DOSTARCZONEJ MAPY. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ DANE NA BUDOWIE I WPROWADZIĆ EWENTUALNE KOREKTY TAK ABY NIWELETA PLACU ZABAW NIE PRZEKROCZYŁA 2% ORAZ 5% NA ZAZNACZONYCH ŚCIEŻKACH

A PRZĘKRÓJ PRZESZCZALNĄ, 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	

B PRZĘKRÓJ PRZESZCZALNĄ, POLIURETANOWĄ, PRZEPUSZCZALNĄ	
1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA pomarańczowa:	
WARSTWA BEZPIECZNA – grubość 50 mm(45mm płyty)	
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ O WYS. UPADKU WIĘKSZY NIŻ 1,5 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 PRZĘKRÓJ PRZESZCZALNĄ, POLIURETANOWĄ, PRZEPUSZCZALNĄ	
1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA pomarańczowa:	
WARSTWA BEZPIECZNA – grubość 90 mm(70mm płyty)	
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ O WYS. UPADKU WIĘKSZY 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	

D	
1. TRAWA NATURALNA	
2. GRUNT RODZIMY	

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
SANDOMIERZ	SANDOMIERZ	OKRZEJ 6	
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBRĘB	
786/12		-	
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o.			
51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYSKICH 156			
TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.
	SPRAWDZIŁ	DR INŻ. ARCH. MACIEJ STOJAK	185/00/UW
	OPRAWOWAŁ	DR INŻ. ARCH. TOMASZ MYCZKOWSKI	LOIA/4/2003/GW
		MARCIN GRABOWSKI	PODPIS

OBJEKT / ZAKRES OPRAWOWANIA		SKALA	BRANŻA
TYPOWY SZKOLNY PLAC ZABAW Z NAW. SYNTETYCZNĄ		1:100	ARCHITEKTURA
WG WYTICZNYCH PROGRAMU MEN „RADOSNA SZKOŁA”		STADIUM	DATA
		PB	04.2011
RYSUNEK		NR RYS.	
RZUT, PRZĘKROJE		PZ_SANDSP1_A-02	

UWAGA:

Prawa autorskie tego projektu są własnością spółki ARCHISPORT. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany, ani udostępniany w całości lub części, bez zgody ARCHISPORT.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieadekwatności należy zwrócić się do projektanta.

1. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz., 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.