

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- WEJŚCIE NA OBIEKT
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA
przestrzeń minimalna dla urządzenia
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
Pęcherznica kalinolistna (Physocarpus opulifolius)
odm. Center Glow barwa żółta, wysokość 150 cm
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
Pęcherznica kalinolistna (Physocarpus opulifolius)
odm. Diabolo barwa purpurowo-czerw., wysokość 200 cm
- SKARPY / NASYPY
WSZYSTKIE SKARPY W STOSUNKU 1/3
- POLIURETAN NIEBIESKI
- POLIURETAN POMARAŃCZOWY
- TRAWA NATURALNA
- OGRODZENIE SYSTEMOWE siatka
na istniejących słupkach wysokość 2 m

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

1. TABLICA Z REGULAMINEM
2. ŁAWKA Z OPARCIEM / KOSZ NA ŚMIECI
3. ZESTAW PRZESKOCZNI, RÓWNOWAZNI
PROSTYCH I POCHYLNYCH
4. HUŚTAWKA WAGOWA 2 os.
5. HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA 2 os.
6. BULIAK NA SPRĘŻYŃE
2 szt. różne
7. ZESTAW DRABINKI / DRAŻKI / PRZEPLOTNIE
8. ZESTAW ZABAWOWY - DOMEK
2 wieże z daszkiem, 1 wieża bez daszku,
pomost belkowy, pomost linowy, zjeżdżalnia,
ścianka wspinaczkowa, rura strażacka,
przeplotnia linowa
9. PLAC BERKOWY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

POWIERZCHNIA OKŁADKI PLACU ZABAW:	500,00 m ²
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (niebieski):	27,00 m ²
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (pom. 50/45 mm):	189,00 m ²
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (pom. 90/70mm):	55,00 m ²
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (pomarańcz. razem):	244,00 m ²
NAWIERZCHNIA Z POLIURETANU (razem):	271,00 m ²
OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm:	80,00 mb
TERENY ZIELONE:	229,00 m ²
NASADZENIA ŻYWOPŁOT	40,00 mb
OGRODZENIE Z SIATKI	93,00 mb

A PRZĘKÓJ 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

B PRZĘKÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ

1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA pomarańczowa:
WARSTWA BEZPIECZNA – grubość 90 mm
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ O WYS. UPADKU
WĘKSZYM NIŻ 1,5 m ODPOWIEDNIO ZWĘKSZYĆ 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 PRZĘKÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ PRZEPUSZCZALNĄ

1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA pomarańczowa:
WARSTWA BEZPIECZNA – grubość 90 mm
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA URZĄDZEŃ O WYS. UPADKU
WĘKSZYM NIŻ 2,1 m ODPOWIEDNIO ZWĘKSZYĆ 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

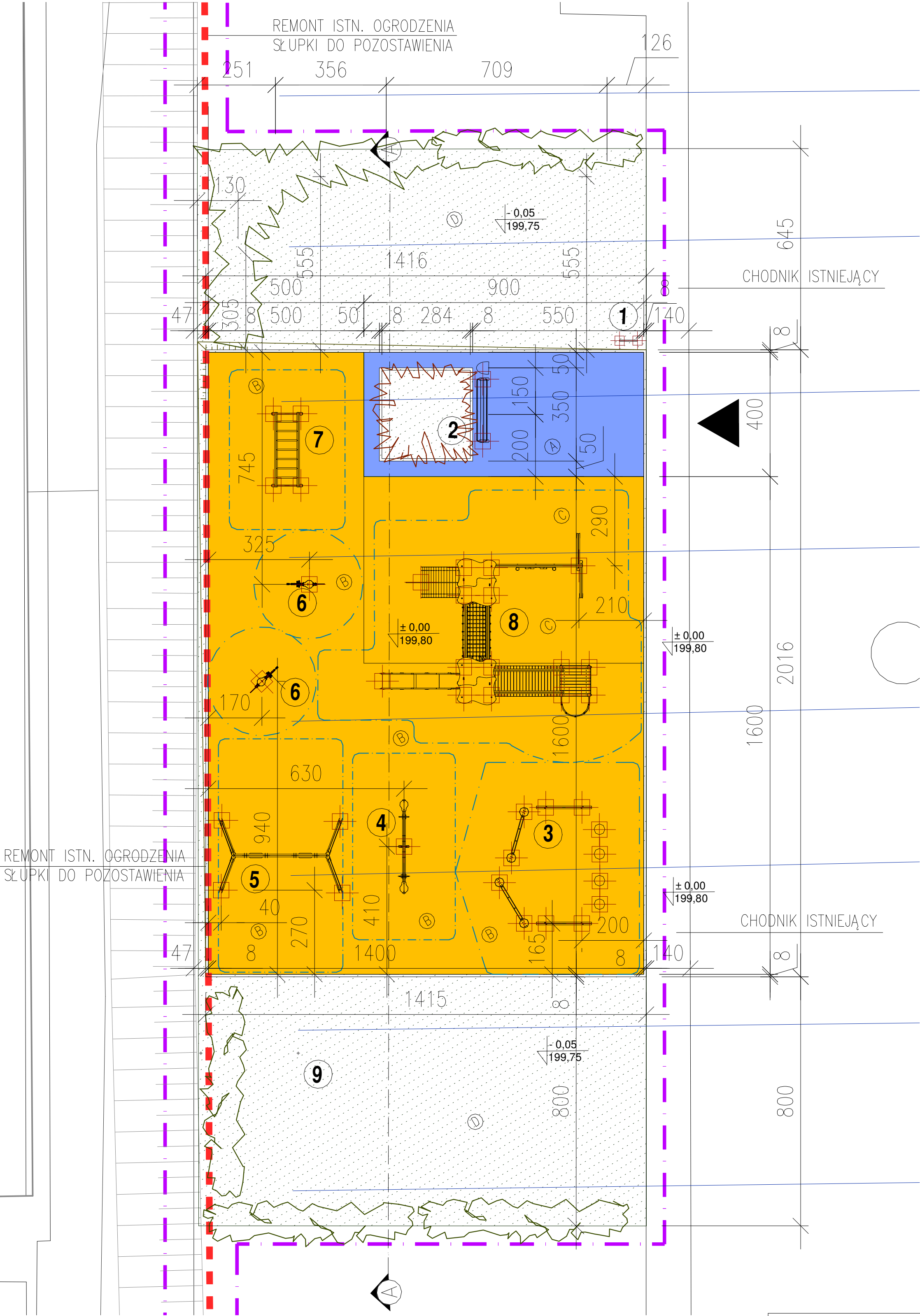
1. TRAWA NATURALNA
2. GRUNT RODZIMY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIĘJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
SANDOMIERZ	SANDOMIERZ	MICKIEWICZA	9
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBRĘB	
1117/1		—	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o. 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERŹYMSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

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

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA
TYPOWY SZKOLNY PLAC ZABAW Z NAW. SYNTETYCZNĄ WG WYTYCZNYCH PROGRAMU MEN „RADOŚNA SZKOŁA”		1:100	ARCHITEKTURA
		STADIUM	DATA
		PB	04.2011
RYSUNEK		NR RYS.	
RZUT, PRZĘKROJE		PZ_SANDSP2_A-02	

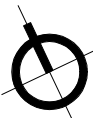
PRZĘKÓJ POPRZECZNY A-A



UWAGA:
Prawa autorskie tego rysunku są własnością spółki ARCHISPORT.
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany,
ani udostępniany w całości lub częściowo, bez zezwolenia 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 ścisłym 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.



1 2 3 4 5 6m