

Typowy fundament. Dopuszcza się zastosowanie innego systemu odpowiedniego dla specyfiki  
wybranych urządzeń. Przed przystąpieniem do prac szczegóły uzgodnić z dostawcą urządzeń.

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE POLIURETANOWA PRZEPUSZCZALNA

1. NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA: WARSTWA – grubość 50/90 mm
2. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm. KRUSZYWO KAMIENNE, FRAKCJA 0–4 mm.
3. WARSTWA NOŚNA 150 mm. KRUSZYWO ŁAMANE, FRAKCJA 4–40 mm.
4. ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.
5. GEOWŁÓKNINA
6. GRUNT RODZIMY

- Blacha stalowa z tuleją \_\_\_\_\_  
dostarczana wraz z  
urządzeniem i instrukcją montażu

Pręty zakotwione chemicznie -  $\varnothing 16$   
otwór nawiercany -  $\varnothing 18$

Fundament 500x500x500  
Beton B20

Beton chudy

RZUT

# WIDOK

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
GMINA	MIJESKOWOŚĆ	ULICA
SANDOMIERZ	SANDOMIERZ	STEFANA OKRZEI 6
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
NR DZIAŁKI	OBREMB	
176/12	-	
JEDNOSTKA AUTORSKA		
<b>ARCHISPORT</b> Sp. z o.o. 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYSKICH 156 TEL/FAX: 071/ 348 90 87		

ELEMENTY MOCUJĄCE (KOTWY, TULEJE, BLACHY) ZOSTANĄ DOSTARCZONE WRAZ Z URZĄDZENIEM

*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 odmierzając 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.

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

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA
TYPOWY SZKOLNY PLAC ZABAW Z NAW. SYNTETYCZNĄ WG WYTYCZNYCH PROGRAMU MEN „RADOSNA SZKOŁA”		1:10	A
		STADIUM	DATA
		PB	04.2011
RYSUNEK		NR RYS.	
TULEJA MONTAŻOWA WRAZ Z FUNDAMENTOWANIEM		PZ_SANDSP1-04	