



## PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Objekt: Gimnazjum Miejskie nr 1 w Tuszynie, ul. Piotrkowska 11/13  
dz.nr ewid.120, 152

Inwestor: Gmina Tuszyn, 95-080Tuszyn ul.Piotrkowska 2/4

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie Ustawy z dnia 7lipca1994r Prawo Budowlane tekst jednolity - Dz.U.nr 207 z dnia 05.12.2005r z późniejszymi zmianami w tym Ustawy z dnia 16.04.2004r o zmianie ustawy Prawo Budowlane Dz.U.Nr 93 – 2004r pkt 8 dot. art.20 ust.4

oświadczam, że:

Projekt zagospodarowania terenu sporządzony dla inwestycji polegającej na  
usytuowaniu terenowych urządzeń sportowych przy Gimnazjum Miejskim nr 1  
w Tuszynie przy ul. Piotrkowskiej 11/13

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branza	Projektant	Mgr inż.arch.Lidia Bednarska Upr. nr 137/87MŁ ŁOIA/952/06w	mgr inż. arch. LIDIA BEDNARSKA PROJEKTANT w specjalności architektonicznej upr. bud. do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 137/87/MŁ
	Podpis		

Łódź, październik 2006r

## Zawartość opracowania

1. Część opisowa ..... str. nr 2 - 4
2. Część graficzna
3. Załączniki
  - Projekt zagospodarowania terenu - rys. nr1.....str. nr 5
  - Rysunki poglądowe zastosowanych urządzeń.....str. nr 6 - 9
  - Atesty.....str. nr 10 -12

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa na terenie działki szkoły terenowych urządzeń sportowo – sprawnościowych. Projekt zagospodarowania terenu obejmuje zakresem tylko teren przy budynku Gimnazjum – dz.nr 121 oraz częściowo dz.nr 152.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka szkolna została oznaczona na planie zagospodarowania ABCDEF – stanowią ją działki ozn. nr ewid. 120, 152 oraz poza granicami opracowania dz.nr 121 i 129. W środkowej części terenu usytuowane są budynki Gimnazjum Miejskiego nr1 oraz Szkoły Podstawowej nr2.

#### Zielen

Od strony zachodniej (w strefie wejściowej przed szkołą) teren porośnięty jest trawą oraz drzewami. Wzdłuż ciągu pieszego prowadzącego do Gimnazjum rośnie szpaler drzewo - krzewów bzywych.

Pokazane na mapie dwa drzewa, w miejscu obecnej lokalizacji kontenera nie istnieją. Komunikacja piesza i kołowa - nawierzchnia.

Furtka i brama wjazdowa znajdują się od strony zachodniej - ul. Piotrkowskiej. Ciągi pieszego wykonane są z kostki betonowej.

W miejscu wjazdu na teren (brama) brak utwardzenia – teren jest porośnięty trawą.

Przed budynkiem Gimnazjum utwardzony jest plac utwardzony o nawierzchni asfaltowej – częściowo już zniszczony. Tu stoi kontener na śmieci ( zaprojektowano nową lokalizację)

#### Ogrodzenie terenu.

Teren przeznaczony do zagospodarowania urządzeniami terenowymi jest odgradzony od ulicy oraz od strony północnej ogrodzeniem pełnym wys. 180cm z płyt żelbetonowych prefabrykowanych. Pozostała część ogrodzenia wykonana jest z siatki stalowej w ramach, na cokole i słupkach mурowanych. W ogrodzeniu znajduje się furtka i brama stalowa rozwierana na słupkach stalowych (prześwit między słupkami bramowymi – 270cm) Pokazane na mapie ogrodzenie oddzielające dz.nr120 i 152 jest zdemontowane.

#### Uzbrojenie

W rejonie projektowanej lokalizacji urządzeń terenowych przebiega przyłącze kanalizacji sanitarnej oraz napowietrzna linia.

Widoczna na mapie studnia kopana ( dz.nr 120) jest zasypana .

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Przy bramie wjazdowej zaprojektowano plac utwardzony pod kontener na śmieci. Wymiary placu – szer.4,00m, dług.6,00m

Urządzenia rozmieszczone na osiach zorientowanych w kierunku północ-południe, domierzonych do narożnika budynku Gimnazjum.

#### Zielen

Projektowane zagospodarowanie terenu nie koliduje z istniejącą zielenią.

Teren należy wydzielić z terenu żywoptotem ( element projektowany).

**Nawierzchnia** – teren należy zrównać, oczyścić i ponownie urządzić na nim

trawnik. Jedynie dwa urządzenia będą nawierzchnię utwardzoną- urządzić nr1 i 2.

#### Zestawienie zastosowanych urządzeń.

1. bieżnia dwutorowa
2. Skocznia do skoku w dal
3. drabinka pionowa – strefa o wym. 500\*412 cm (PPH FAKTOR – Węgry k/Opola)
4. drabinka pozioma – strefa o wym. 700\*500 cm (PPH FAKTOR – Węgry k/Opola)
5. drążek gimnastyczny potrójny – strefa o wym. 575\*300 cm (PPH FAKTOR – Węgry k/Opola)
6. poręcz gimnastyczna – strefa o wym. 350\*490 cm (PPH FAKTOR – Węgry k/Opola)
7. kółka akrobatyczne – strefa o wym. 345\*725 cm (PPH FAKTOR – Węgry k/Opola)
8. równowaznia – strefa o wym. 600\*312 cm (PPH FAKTOR – Węgry k/Opola)
9. zestaw do przeskoków – strefa o wym. 595\*900 cm (PPH FAKTOR – Węgry k/Opola)
10. zestaw sprawnościowy – płaszczyzny w sześcioboku – strefa o wym. R=440 cm (FIOR spółka z o.o.) - z drewna klejonego
11. ławki z rur (8szt) – rozmieszczenie swobodne

#### **UWAGA:**

Na planie pokazano i domierzono powierzchnie tzw. stref bezpieczeństwa urządzeń. Urządzenia należy zamontować w obrębie właściwej mu strefy bezpieczeństwa - osiowo, zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń – wg instrukcji montażu.

#### Ochrona dóbr kultury i krajobrazu kulturowego

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Tuszn.

#### Odpady stałe.

Szkoła gromadzi odpady stałe w kontenerze na śmieci usytuowanym na terenie szkoły. Projektowane zagospodarowanie terenu nie wpłynie na zwiększenie ilości powstających odpadów.

#### Emisja hałasu

Projektowane urządzenia nie przyczynią się do zwiększenia poziomu emisji hałasu.

#### Ochrona środowiska przyrodniczego

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r - Dz.U.nr 257 poz. 2573 - 2004r oraz późniejszymi zmianami, projektowana inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

#### **IV. ZALECENIA OGÓLNE**

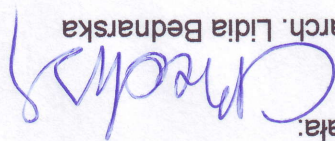
##### **• CERTYFIKATY.**

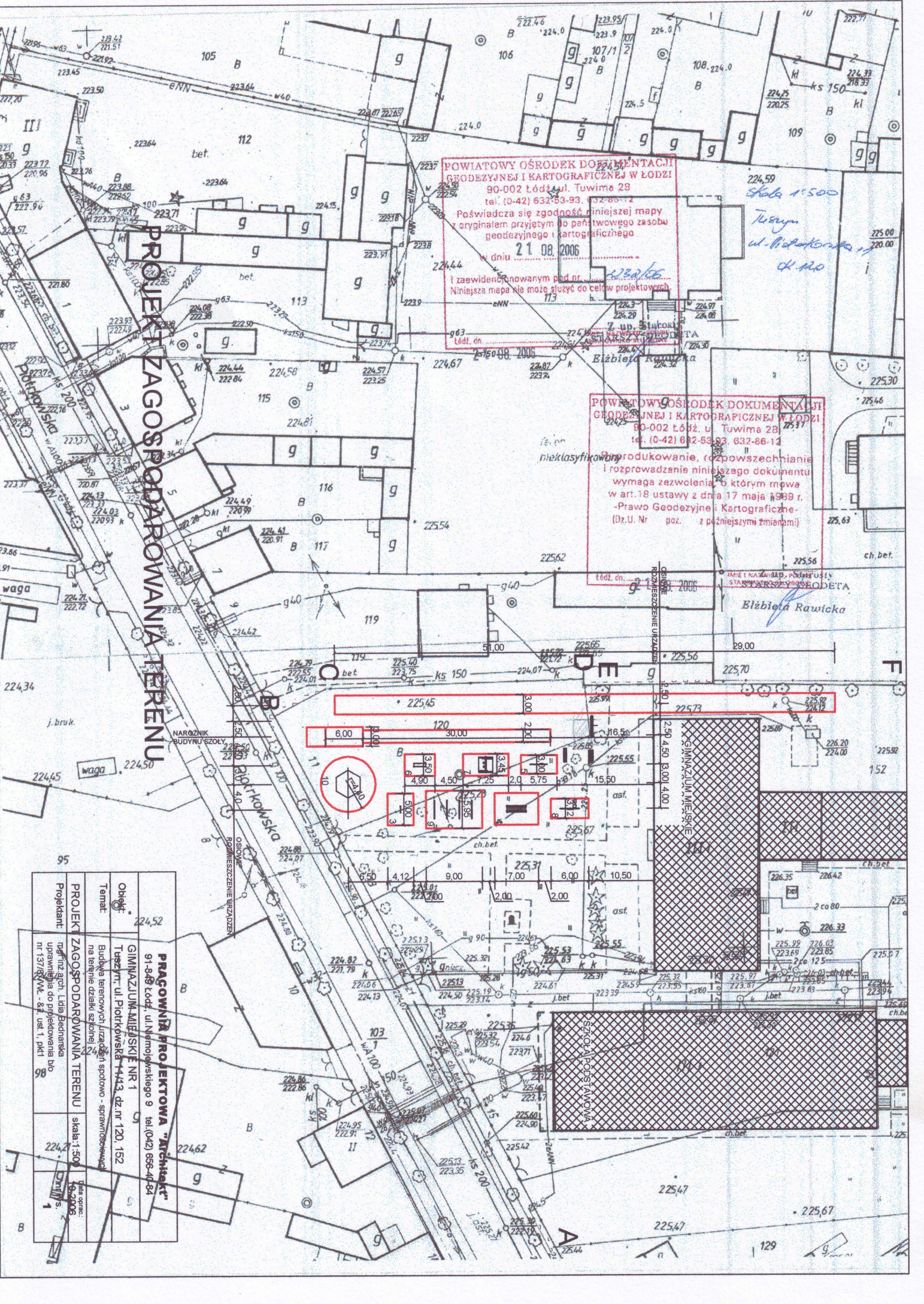
Urządzenia zastosowane do zagospodarowania terenu szkoły muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wymienione w opisie urządzenia sportowo-sprawnościowe i ich producenci zostały podane w celu określenia parametrów technicznych wyrobu a nie wyboru producenta czy dostawcy.

Możliwość wprowadzenia zmian uzależniona jest od zachowania właściwości i parametrów technicznych równoważnych.

• **PRACE BUDOWLANE**

Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną, obowiązującymi normami, wymogami technicznymi oraz warunkami technicznymi wykonania robót. Roboty te mogą być wykonywane tylko na obszarze objętym pozwoleniem na budowę, a po zakończeniu prac teren budowy należy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Opracowała:   
Mgr inż. arch. Lidia Bednarska



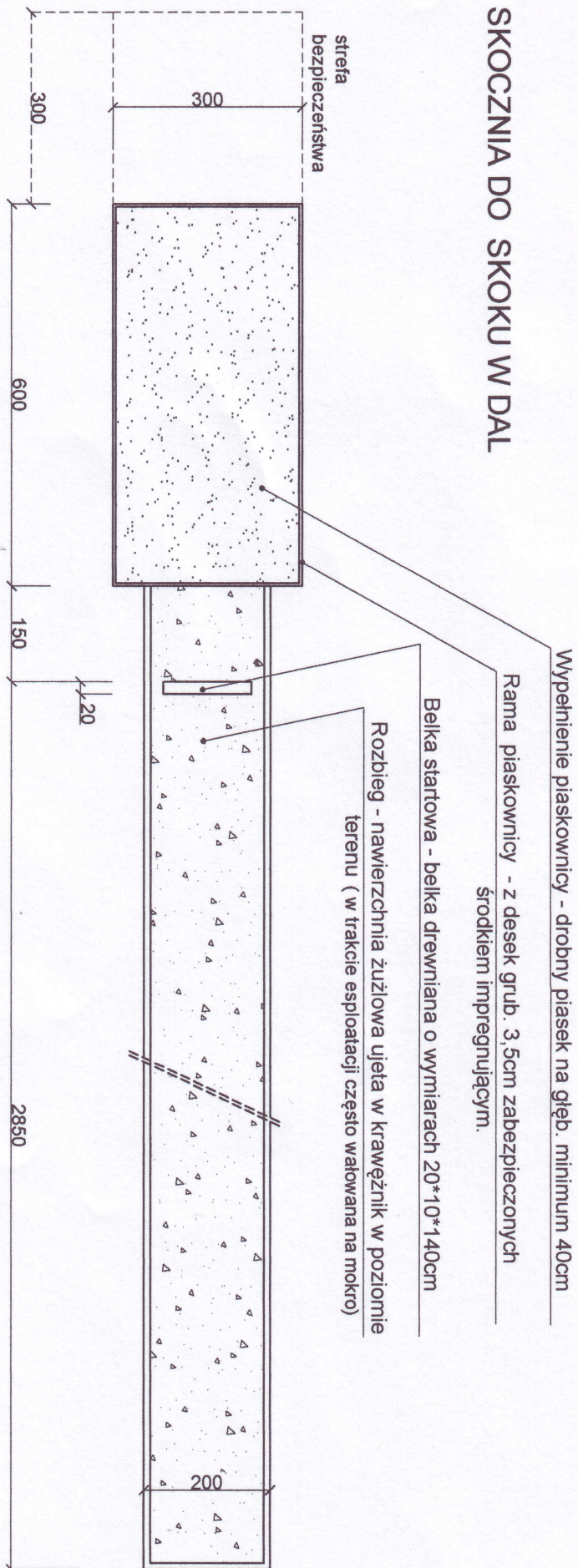
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŁODZI**  
 90-002 Łódź, ul. Tuwima 29  
 tel. (0-42) 632-83-93, 632-86-12  
 Poświadczam zgodność niniejszej mapy  
 z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu  
 geodezyjnego i kartograficznego  
 w dniu **21.08.2006**  
 i zaewidencjonowanym pod nr. *22444*  
 Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŁODZI**  
 90-002 Łódź, ul. Tuwima 29  
 tel. (0-42) 632-83-93, 632-86-12  
 nieklasyfikowany, reprodukcje, rozpowszechnianie  
 i rozprowadzanie niniejszego dokumentu  
 wymaga zezwolenia, o którym mowa  
 w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
 -Prawo Geodezyjne i Kartograficzne-  
 (Dz.U. Nr poz. z późniejszymi zmianami)

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

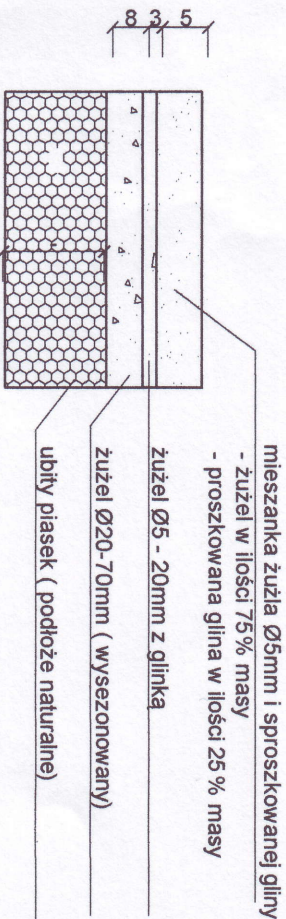
Projektant:	PRAGOWNIA PROJEKTOWA "Architekt"
Objekt:	91-888 Łódź, ul. Włocławskiego 9 tel. (0-42) 666-44-81
Temat:	GINNAZJUM MIEJSKIE NR 1 Budynki terenowych urządzeń sportowo - sprawnościowych na terenie działki szkolnej
Projekt:	GINNAZJUM MIEJSKIE NR 1 Tuszyn, ul. Piotrkowska 144/3, dz. nr 120/152
Skala:	1:500
Data oprac.:	15.08.2006
Skala:	1:500
Dzielnica:	1

# SKOCZNIA DO SKOKU W DAL



## BIEŻNIA 60m+ wybieg 20m

Bieżnia dwutorowa.  
 Długość toru - 60m+ 20m (wybieg)  
 Szerokość każdego toru - 150cm.  
 Tory należy zaznaczyć krawężnikami. Przed linią startu wykonać nawierzchnię utwardzoną żuźlową dług. 5m umożliwiającą ustawienie bloków startowych.  
 Nawierzchnia - żuźłowa ubita na mokro walcem o nacisku minimum 1000kg



## Przekrój przez nawierzchnię bieżni

mgr inż. arch. LIDIA BEDNARSKA  
 PROJEKTANT  
 w specjalności: architektonicznej  
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
 nr ewid. 137/87/MiE