

OPIS URZĄDZEŃ

1. Zestaw ze zjeżdżalnią
2. Szesćciak wielofunkcyjny
3. Zestaw zręcznościowy

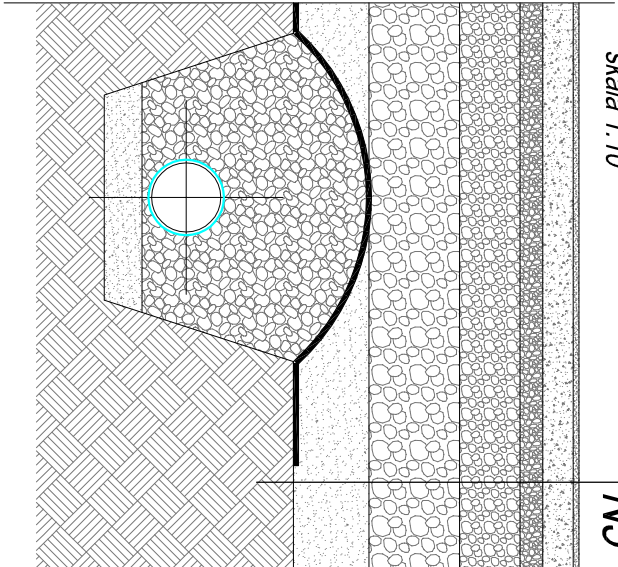
6. Ławka o konstrukcji metalowej z siedziskiem i oparciem drewnianym, mocowana do podłoża -5 sztuk.
7. Kosz na śmieci metalowo-drewniany z klapą, mocowany do podłoża -3 sztuki.
8. Furtka metalowa, dwuskrzydłowa, "wahadłowa", większe skrzydło szer. 100cm, kolor zielony
9. Tablica informacyjna

- | | |
|--|-----------|
| 1. Grunt rodzimy (w nim ruiny drenażki PVC - 80 w obsypce ze zwińru filtracyjnego) | |
| 2. Warstwa oszczędzająca (piasek 0 - 0,2mm) - grubość 10cm | |
| 3. Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5 - 63mm) - grubość 12 cm | |
| 4. Warstwa konstrukcyjna górną (kruszywo o fr. 4 - 31,5 mm) - grubość 8 cm | |
| 5. Warstwa wyównawcza (kruszywo o fr. 0,075 - 4 mm) - grubość 3 cm | |
| 6. Nawierzchnia poliuretanowa (bezpieczna w rejonie urządzeń zabawowych) | |
| N1 - Nawierzchnia bezpieczna, kolor pomarańczowy | -150,0 m2 |
| N2 - Nawierzchnia tartanowa, kolor niebieski | -20,0 m2 |
| N3 - Nawierzchnia trawista | -70,0 m2 |

Razem: -240,0 m2

N4

GA



- #### N4
- Nawierzchnia poliuretanowa bezpieczna, odporna na promieniowanie UV z poliuretanowego lakieru
 - warstwa wieńcząca, zabezpieczająca, oporna na promieniowanie UV z poliuretanowego lakieru barwnego aplikowanego w technologii natrysku hydrodynamicznego
 - warstwa środkowa, użytkowa z mieszanki lepłaszcza poliuretanowego i granulatu EPDM o fr. 1 ÷ 3,5mm, gr. 1,0cm
 - warstwa dolna, nośna z mieszanki lepłaszcza poliuretanowego i granulatu SBR o fr. 2 ÷ 6mm, gr. min. 9,0 cm
 - Warstwa wywłóczna (kruszywo magmowe o fr. 0,075 ÷ 4 mm), gr. 3cm
 - Warstwa konstrukcyjna górna (kruszywo o fr. 4 ÷ 31,5 mm), gr. 8cm
 - Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5 ÷ 63mm, gr. 12cm
 - Warstwa odsączająca (płasek 0 ÷ 0,2mm), gr. 10cm
- Grunt rodzimy (w nim runy drenarskie PVC Ø80 w odstępach ze zwińku filtracyjnego)

- **Namierzchnia poliuretanowa zabezpieczająca, bezspoinowa:**
 - warstwa wierzchnia, zabezpieczająca, odporna na promieniowanie UV z poliuretanowego lakieru barwnego aplikowanego w technologii natrysku hydrodynamicznego
 - warstwa środkowa, użytkowa z mieszanki lepieszczą poliuretanowego i granulatu EPDM o fr. 1 ÷ 3,5mm, gr. 0,8cm
 - warstwa dolna, nośna z mieszanki lepieszczą poliuretanowego i granulatu SBR o fr. 2 ÷ 6mm, gr. 4cm
 - **Warstwa wywótniawcza (kruszywo magmowe o fr. 0,075 ÷ 4 mm), gr. 3 cm**
 - **Warstwa konstrukcyjna górna (kruszywo o fr. 4 ÷ 31,5 mm), gr. 8 cm**
 - **Warstwa konstrukcyjna dolna (kruszywo o fr. 31,5 ÷ 63mm, gr. 12 cm**
 - **Warstwa odsączająca (piasek 0 ÷ 2mm), gr. 10cm**
- Grunt rodzimy (w nim rury drenarskie PVC Ø80 w odstępach ze zwrótu filtracyjnego)**

BUDOWA PROJEKTOW ARCHYTEKTONICZNYCH I USŁUG INWESTYCYJNYCH COMITAREX 40-005 KATOWICE ul. Sławkowa 3			
INWESTOR	Gmina Pątny, z siedzibą w Pątniu, 42-516 Pątny 4 ul. Wątkowska 4		
ADRES OBIEKTU	42-512 Szamoty ul. Szkolna 5, 42-516 Pątny 311		
TYTUŁ OPERACJONOWANIA	Projekt Wykonawczy i detal; zrealizować dla potrzeb z wytycznym programu "Rodzona Szkoła wsi naszej" Działka nr 511		
TYTUŁ PROJEKTANTU	"PLAC ZABAW" "RODOSNA SZKOŁA". Rzecz podsumowanie, detal		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jacek Maciejewicz; upr.nr 51677 pr. arch. Krystian Słomkowski		
OPERACJONOWAŁ	zespół inż.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Adam Wątkowski; upr.23582		
GD. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek Maciejewicz; upr.nr 51677		
BRANŻA	Architektura		
FAZA	PW		
DATA	Kwiecień 2019		
SKALA	1:100; 1:10		
NR PIS.	2		