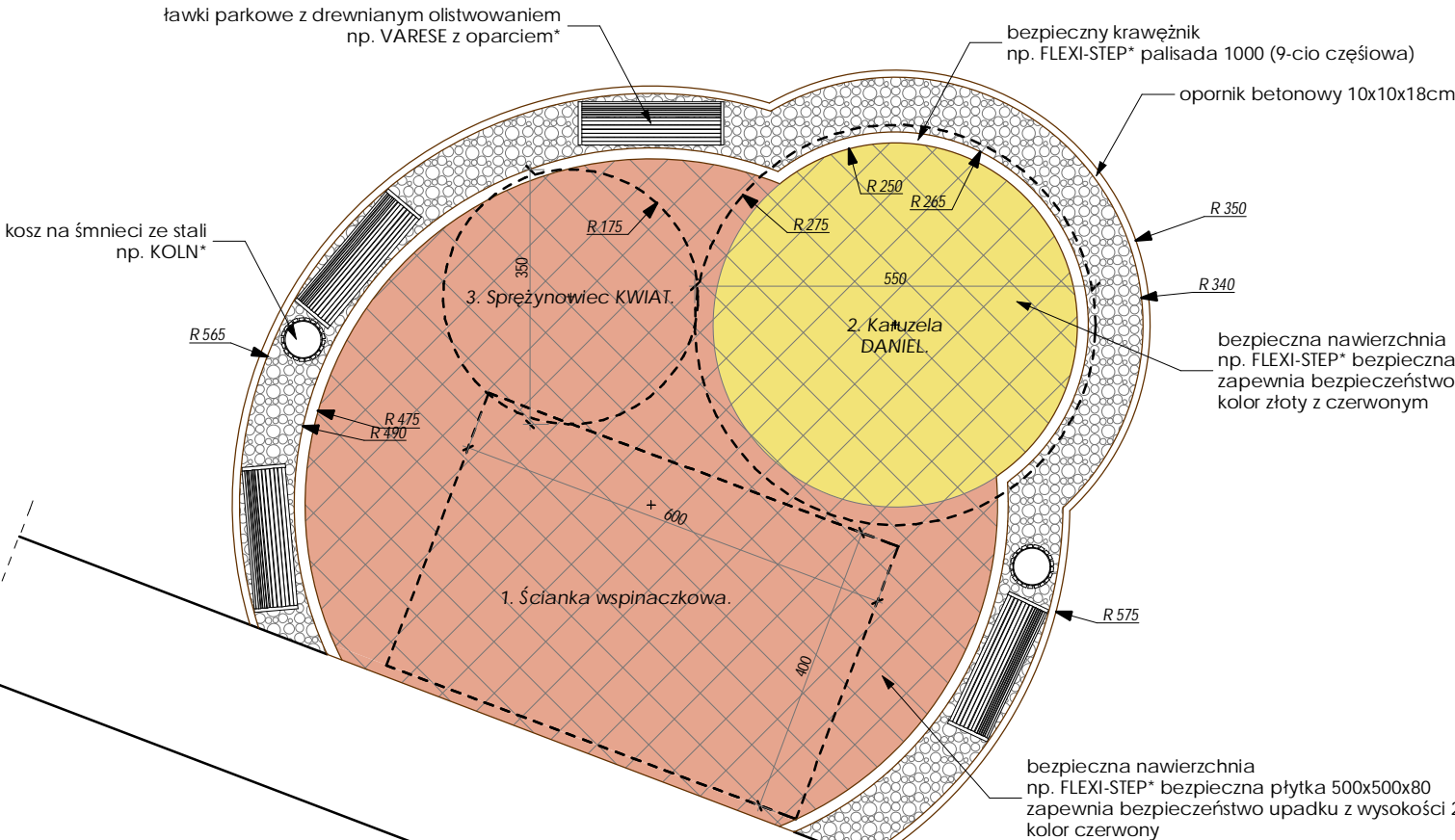


PLAC ZABAW DLA DZIECI STARSZYCH
wypożyczenie, elementy małej architektury, nawierzchnia



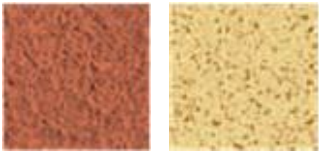
Bezpieczne nawierzchnie*

Elastyczne nawierzchnie FLEXI-STEP są wykonane z granulatu gumowego oraz poliuretanu. Produkty FLEXI-STEP są doskonałe na place zabaw, boiska sportowe.

Elastyczne nawierzchnie FLEXI-STEP z przeznaczeniem na place zabaw posiadają certyfikat na bezpieczeństwo upadku z wysokości do 3,0m uzyskany zgodnie z normą PN-EN1177.

Bezpieczeństwo:

- Ochrona przed urazami powstałymi w skutek upadku
- Ochrona stawów oraz układu kostnego użytkowników
- Brak kurzu powodującego podrażnienia dróg oddechowych
- Wyeliminowanie brudzących tradycyjnych nawierzchni
- Możliwość szybkiego korzystania z obiektu krótko po intensywnych opadach
- Podniesienie efektu estetycznego obiektu
- Odporność nawierzchni na zmienne warunki atmosferyczne
- Łatwość montażu



OPORNIKI 10x10x18cm*

Z technicznego punktu widzenia spełnia on takie same funkcje jak pozostałe obreza, oporniki czy palisady. Jest produktem przeznaczonym do wzmacniania krawędzi utwardzonej powierzchni. Dzięki niewielkim wymiarom, jest idealnym rozwiązaniem do tworzenia fułków. Kolor podstawowy grafitowy. Nowy opornik daje Państwu wiele możliwości zabudowy tworząc alternatywę dla tradycyjnych obreży czy palisad.



1) Ścianka*

Grupa wiekowa 3 - 14 lat
Wysokość swobodnego upadku 2,5 m
Przestrzeń minimalna 6,0 x 4,0 m
Maksymalna wysokość 2,6 m

Konstrukcja wykonana jest z drewna. Powierzchnia służąca do wspinania może być wykonana z: lin, szczepki drewnianych, laminowanej, wodoodpornej sklejki z uchwytnymi do wspinania.

Classic SSP

Konstrukcja wykonana jest z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm posadowiona na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Ścianka wspinaczkowa wykonana z laminowanej, wodoodpornej sklejki o grubości 15mm.



2) Karuzela Daniel*

Grupa wiekowa 0 - 14 lat
Wysokość swobodnego upadku 0,6 m
Przeźródź minimalna 5,5m
Maksymalna wysokość 0,9 m

Bez trzpieniowa, łożyskowana tocznie, bezobsługowa rurowa konstrukcja malowana proszkowo. Nadaje lekkości i niebanalnego wyglądu.




3) Spreżynowiec Kwiat*

Grupa wiekowa 0 - 14 lat
Wysokość swobodnego upadku 0,6 m
Przestrzeń minimalna 3,5m
Maksymalna wysokość 0,6 m

Ciekawy kształt zapewnia maksimum wrażeń dla kilkoro dzieci jednocześnie. Głównym elementem konstrukcyjnym jest sprężyna o średnicy 200 mm, wysokości 400 mm, zabetonowana w gruncie za pomocą ocynkowanej ogniowo kotwy.



(*) Należy zastosować materiały wskazane w projekcie lub inne podobne o analogicznych parametrach technicznych. Materiały (szczegółowo podaneza techniczne) wykorzystane w projekcie pochodzą z winylu internetowych i/lub materiałów udostępnianych przez producenta. Materiały pochodzą z następujących winylu internetowych:
www.metal-10a.pl, www.bis-ssp.pl, www.zestep.pl, www.bruk-deubner.pl

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		GMINA TARNÓW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚMIETNIEM TERENU, BUDOWA WIATY ZADASZENIOWEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z PIŁKOCHYTEM, CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY.			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo
	338, 104	Radna	małopolskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	kwiecień 2010
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiółto		
Nazwa rysunku:	PLAC ZABAW DLA DZIECI STARSZYCH		Skala:
	A-08		1:100