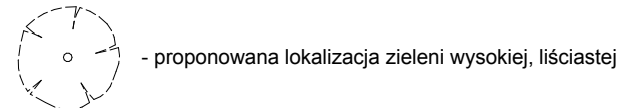


WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANE

1	Zestaw - Chatka Tarzana	nr kat. D/1/00001/10	prod. InstalKran	szt.1	HIC=1,99m
2	Huśtawka - Sputnik	nr kat. H/7/00013/10	prod. InstalKran	szt.1	HIC=1,46m
3	Urządzenie sprawnościowe - Stonoga	nr kat. S/6/00034/10	prod. InstalKran	szt.1	HIC=0,40m
4	Urządzenie sprawnościowe - Mrówka	nr kat. S/11/00041/10	prod. InstalKran	szt.1	HIC=0,55m
5	Urządzenie sprawnościowe - Osa	nr kat. S/8/00037/10	prod. InstalKran	szt.1	HIC=1,96m
6	Bujak - Maja	nr kat. B/2/00016/10	prod. InstalKran	szt.1	HIC=1,20m
7	Bujak - Koniczynka		prod. NovumGrom	szt.1	HIC=0,42m
8	Ławka Lambda 5	nr kat. 40001	prod. Saternus	szt.3	
9	Kosz stalowy	nr kat. 40013	prod. Saternus	szt.2	
10	Tablica z regulaminem	nr kat. 30020M	prod. Saternus	szt.1	



zakres strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych

miejsca montażu sprzętu zabawowego o nawierzchni amortyzującej upadki kolor pomarańczowy w odcieniu Pantone 152C, RAL 2011 Tieforange lub zbliżony krytyczna wysokość upadku HIC=2,00m - wymagane dla urządzeń zabawowych ozn. nr 1 i 5 krytyczna wysokość upadku HIC=1,50m - wymagana dla pozostałych urządzeń zabawowych

WUAGA: w przypadku stosowania różnorodnych gr. płytek absorbujących upadek dla HIC=1,50m i HIC=2,00m, podbudowę nawierzchni należy wykonać tak, by wierzchnia warstwa wykończeniowa nawierzchni absorbującej posadzki była jednolita /na jednym poziomie/

ciągi komunikacyjne o nawierzchni syntetycznej kolor niebieski w odcieniu Pantone 540C, RAL 5003 Saphirblau lub zbliżony

teren biologicznie czynny - nawierzchnia trawiasta

obrzeże nawierzchni bezpiecznej z prefabrykowanych krawężników betonowych 6x28x100cm, zlicowane z powierzchnią terenu biologicznie czynnego

Uwaga: W zagospodarowaniu szkolnego placu zabaw zaproponowano urządzenia firmy InsalKran, NovumGrom i Saternus. Dopuszcza się wykorzystanie wyposażenia zamiennego, nie gorszego, z zachowaniem programu funkcjonalno-użytkowego oraz stref bezpiecznego użytkowania.

Wszystkie wykorzystane elementy wyposażenia placu zabaw, powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN1176-1+7 "Wypożażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.", potwierdzone certyfikatem bezpieczeństwa i atestem higienicznym PZH.

temat:	P.B. PLACU ZABAW o pow. 500m ² W RAMACH RZĄDOWEGO PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA" PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GRÓDKU	skala 1:100
inwestor:	Zespół Szkół w Gródku SP w Gródku, im. Partyzantów Braci M. i A. Chrzanowskich	nr rys. 1
lokalizacja:	16-040 Gródek, ul. Chodkiewiczów 18, działka nr ewid. 286/2	data 05. 2013r.
projektant: architektura i urbanistyka	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda upr. nr 17/R-32/Ł.OIA/08	