











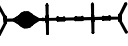



















1,2	Plac Zabaw	 Stojak na rowery - potrójny	 Stojak na rowery - pojedynczy
3	Kwartał gier	 Kosz na śmieci	 Projektowana kolejka linowa
4	Siłownia	 Piaskownica	 Tablica informacyjna, regulamin
 Ławka ze stali nierdzewnej J-jednostronna, D-dwustronna pokryta drewnem iglastym			
	Urządzenie PL. Z. wieża widokowa ze zjeżdżalnią		
	Urządzenie PL. Z. 3 siedziska typu "bocianie gniazda"		
	Urządzenie PL. Z. piramida linowa na słupie stalowym		
	Urządzenie PL. Z. zjeżdżalnia z mostkiem i wieżami		
	Urządzenie PL. Z. zjeżdżalnia z wieżą		
	Urządzenie PL. Z. huśtawka nr 3		
	Urządzenie PL. Z. huśtawka nr 1		
	Urządzenie PL. Z. huśtawka nr 2		
	Urządzenie PL. Z. zestaw 4 huśtawek		
	Stół reakcyjny szachy/warcaby/chińczyk podstawa ze stali nierdzewnej		
	Stół reakcyjny szachy/warcaby/chińczyk podstawa ze stali nierdzewnej		
	Elementy siłowni zewnętrznej		
	Projektowane piłkochwyt wys. 6 mb		
	Projektowana krawężnik bet.15x30x100 wys. 12cm na ławie betonowej C12/15		
	Projektowana obrzeże bet. 8x30x100 na ławie betonowej C8/10		
	Projektowane utwardzenie terenu płytki z betonu płukanego gr. 8 cm na pods. 5 Mpa gr. 5cm i podbudowie z kruszywa łam. stabilii. mechanicznie 0/63 gr. 25 cm		
	Projektowane utwardzenie terenu płytki z betonu płukanego gr. 6 cm na pods. 5 MPa gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa łam. stabilii. mechanicznie 0/32 gr. 20 cm		
	Projektowane utwardzenie z kostki bet. na podsypce 5 Mpa sr. gr. 5cm - kostka z rozbiórki		
	Projektowane utwardzenie terenu kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63 gr. 10 cm, żwir 8/16 gr. 5 cm		
	Projektowane utwardzenie terenu EPDM zgodnie z normą PN EN 1176-I .		
	- wysokość swobodnego upatku 2,5 m - wysokość swobodnego upadku 1,6 m - wysokość swobodnego upadku 1,0 m		
	Projektowany trawnik .		
	Projektowana sztuczny trawnik.		

