

ZESTAWIENIE NOWYCH URZĄDZEŃ

Plac zabaw w Jelczu-Laskowicach przy ulicy Techników 16

L.p.	Nazwa	Opis	Zdjęcie
1.	Ławka metalowa bez oparcia- 1 sztuka	Konstrukcja ławki wykonana jest z rury lub profili stalowych o odpowiednich przekrojach. Siedziska wykonane są z płyty HDPE, HPL lub sklejki wodoodpornej. Konstrukcja ławki zapobiega złamaniom oparć i siedzisk. Całość ocynkowana metodą ogniową z możliwością pomalowania farbami strukturalnymi odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne. Montowana na gotowych prefabrykatach betonowych ułatwiających montaż.	
2.	Zestaw sprawnościowy- 1 sztuka	Wykonanie z rur i profili stalowych lub z drewna kolejowego/ bezrdzeniowego zabezpieczonego impregnatem. Montaż na gotowych prefabrykatach betonowych. Wysokość urządzenia: 2000 cm. Wymiary strefy bezpiecznego upadku: 4600x5800x1600 cm. Zestaw sprawnościowy składa się z 6 segmentów: <ul style="list-style-type: none"> - huśtawka wahadłowa (siedzisko kubekowe) - ściana z lin (linarium), - drabinka sznurowa i sznur, - ściana z opon, - drążek poziomy, - segment oczkowy. 	 
3.	Piaskownica betonowa- 1 sztuka	Piaskownica betonowa zbudowana jest z segmentów żelbetonowych. Siedziska wykonane z tworzywa sztucznego lub sklejki wodoodpornej. Wymiary urządzenia: 3260x3260 cm. Wymiary strefy bezpiecznego upadku: 5260x5260 cm.	