



- 1 - Duży zestaw zabawowy obejmujący min. 2 zjeżdżalnie, wysokość urządzenia ok 3,30m, powierzchnia ok. 120m<sup>2</sup>  
 2 - 5 Sprężynowce (bujaki sprężynowe)  
 6 - Małpi gaj – przykładowe elementy: Ściana linowa, drabina linowa, lina wspinaczkowa, chwyt, drążki do akrobacji, ścianka wspinaczkowa, wysokość urządzenia ok 2,5m, powierzchnia ok. 50 m<sup>2</sup>  
 7 - Huśtawka podwójna łącząca bocianie gniazdo i siedziisko dla malucha lub dwie pojedyncze osobno huśtawka dla malucha i osobno bocianie gniazdo  
 8 - Karuzela platformowa średnica ok. 1,5m 1 szt.  
 9 - Huśtawka ważka (wagowa, typu „przeciwwaga”) wym. ok.3,00m x 0,40m 1 szt.  
 10 - Piramida linowa wys. 3m, pow. ok 40m<sup>2</sup>  
 11 - zjazd linowy- tyrolka ok 20-40m

## ELEMENTY PLACU ZABAW SKALA 1:500

<b>TEMAT PROJEKTU</b> DOKUMENTACJA PROJEKTOWA - PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY BUDOWY PLACU ZABAW W ORZESZU PRZY ULICY WIOGNY LUDÓW		
<b>ADRES</b> 43-180 ORZESZE, UL. WIOGNY LUDÓW		
<b>INWESTOR</b> URZĄD MIEJSKI ORZESZE, ŚW. WAWRZYNCA 21, 43-180 ORZESZE		
<b>FAZA</b> PROJEKT BUDOWALNY	<b>BRANŻA</b> ARCHITEKTURA	
<b>TEMAT RYSUNKU</b> ELEMENTY PLACU ZABAW	<b>NUMER RYSUNKU</b> <b>ZT-4</b>	<b>DATA</b> 09.2016 <b>SKALA</b> 1:500
<b>PROJEKTANT</b> mgr. inż. arch. ANDRZEJ KRZYSZTOF BARYSZ		
<b>OPRACOWANIE</b> inż. arch. Adam Rzechuła inż. arch. Bartosz Stupniński		