



PROJEKTOWANE URZĄDZENIA NA PLACU ZABAW:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Zestaw zabawowy <i>Tosia lub równoważny</i> | - strefa bezpieczeństwa, A=65,50 [m <sup>2</sup> ]; |
| 2. Sprężynowiec                                | - strefa bezpieczeństwa, A=7,07 [m <sup>2</sup> ];  |
| 3. Sprężynowiec                                | - strefa bezpieczeństwa, A=7,07 [m <sup>2</sup> ];  |
| 4. Huśtawka bocianie gniazdo                   | - strefa bezpieczeństwa, A=12,78 [m <sup>2</sup> ]; |
| 5. Huśtawka wahadłowa podójna                  | - strefa bezpieczeństwa, A=17,98 [m <sup>2</sup> ]; |
| 6. Piaskownica                                 |   |
| 7. Tablica do pisania kredą                    |   |

UWAGA:

w przypadku zastosowanie urządzeń równoważnych strefy bezpieczeństwa wykonać zgodnie z wytycznymi producenta;  
Strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń - piasek grubości 40 [cm]

<i>Inwestor:</i> Miasto Chełm 22-100 Chełm, ul. Lubelska 65			
<i>Nazwa inwestycji:</i> Budowa placu zabaw			
<i>Adres inwestycji:</i> 22-100 Chełm, ul. 11 Listopada 2a, dz. nr ew. 446/11			
<i>Tytuł rysunku:</i> Schemat rozmieszczenia urządzeń zabawowych			<i>Faza projektu:</i> Projekt budowlany
<i>Numer rysunku:</i> PB-A-02	<i>Skala rysunku:</i> 1:100	<i>Jednostka miary:</i> [cm]	<i>Format rysunku:</i> A3
<i>Projektant:</i> mgr inż. arch. Mateusz Ozdoba uprawnienia budowlane 183/LBOKK/2016			
<i>Opracował:</i> inż. Grzegorz Włosek			
<i>Data opracowania:</i> 7 maj 2018 roku			