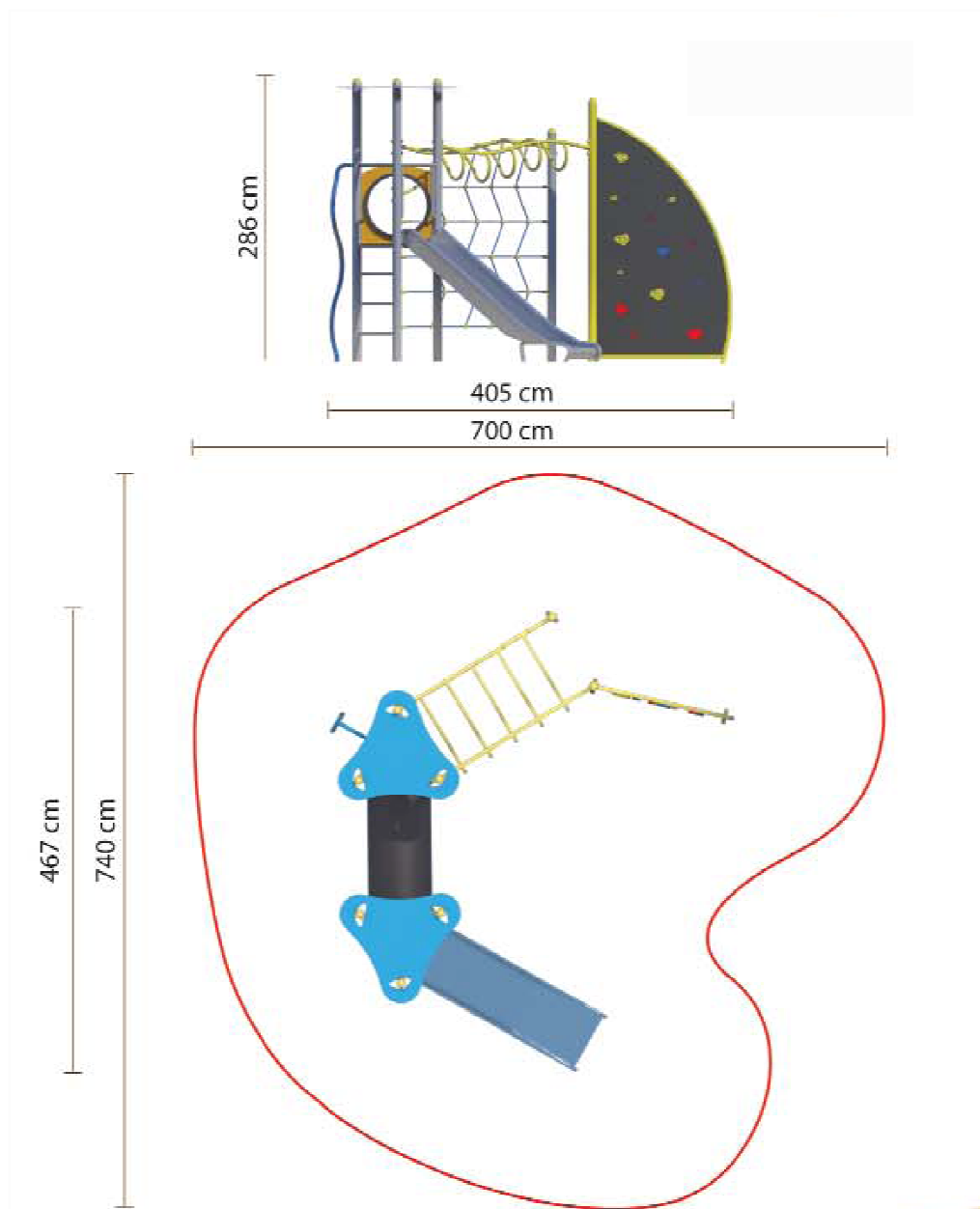


Dwie wieże



Wymiary: 417x380cm
Strefa bezpieczeństwa: 700x740cm
Wysokość całkowita: 286cm

Wysokość swobodnego upadku: 120cm
Wysokość podestu: 120cm
Produkt zgodny z PN EN 1176:2008: TAK
Przedział wiekowy: 3+lat

Konstrukcja:

stal (rury 88.9, 42.4, 33.7mm),
cynkowane,
dwukrotnie malowane proszkowo;
śruby i mocowania nierdzewne,
od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach,

Ślizg: stal nierdzewna,

Ścianki, dach: płyta polietylenowa HDPE, całkowicie
odporna na działanie warunków atmosferycznych,

Tunel: rura polietylenowa PE,

Podest, płyta wspinaczkowa: płyta antypoślizgowa,
wodoodporna,

Zaślepki rur: żółta guma amortyzująca,

Liny: 16 mm śr. z rdzeniem stalowym
w oplocie syntetycznym;

Kotwienie: 70 cm w gruncie.

Temat:	Utwardzenie działek budowlanych wraz z remontem świetlicy wiejskiej oraz budową obiektów małej architektury		
Inwestor:	Gmina Sanniki		
Opracowała:	mgr inż. Anna Geras		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeszkowski MAZ/0159/PWOK/03		
Branża:	Architektura		
Lokalizacja:	Lwówek, gm. Sanniki nr ewid. działki 25 i 27	nr rys. 10	
Nazwa rysunku:	Dwie wieże		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
XI. 2010r.	420x480mm	1:100