
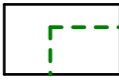
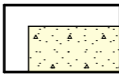
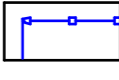
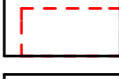



LEGENDA:

-  - Teren objęty zakresem opracowania
-  - Teren projektowanego placu zabaw
-  - Projektowana powierzchnia placu zabaw pow.- 99,45 m² - żwir (wielkość ziarna 2-8 mm) lub piasek płukany bez cząstek pyłowych i ilowych (wielkość ziarna 0,2-2mm)
-  - Projektowane obrzeże PCV 40,4 mb
-  - Strefa bezpieczeństwa urządzenia
-  **OSP** - Istniejący budynek ochotniczej straży pożarnej

1. Zestaw ze zjeżdżalnią -1 szt.
2. Huśtawka 2-osobowa -1 szt.
3. Bujak dwuosobowy -1 szt.
4. Ławka z oparciem - 1 szt.
5. Kosz na śmieci - 1 szt.
6. Tablica regulaminowa - 1 szt.

Stwierdzam zgodność wypłotu mapy sporządzonej cyfrowo z jednostkową mapą zasadniczą przyjętą do zasobu geodezyjno - kartograficznego

mgr inż. arch.
Marcin Przybylski

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **"PERSPEKTYWA"**
mgr inż. arch. Marcin Przybylski
ul. Warszawska 16d, 98-100 Łask,
tel. kom.: 512-250-414
e-mail: perspektywa.lask@gmail.com

per
spek
tywa
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "PERSPEKTYWA" mgr inż. arch. Marcin Przybylski ul. Warszawska 16d, 98-100 Łask, tel. kom.: 512-250-414 e-mail: perspektywa.lask@gmail.com			per spek tywa ARCHITEKTURA
TEMAT: PROJEKT PLACU ZABAW			
ADRES: DZIAŁKA NR 134, 135, OBR. CHOSZCZEWO, GMINA SZADEK			
INWESTOR: Gmina i Miasto Szadek, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Przybylski			
BRANŻA: Architektura	RYSUNEK: Rozmieszczenie urządzeń		
DATA: Sierpień 2017 r.	SKALA: 1:200	ARKUSZ: A.2	