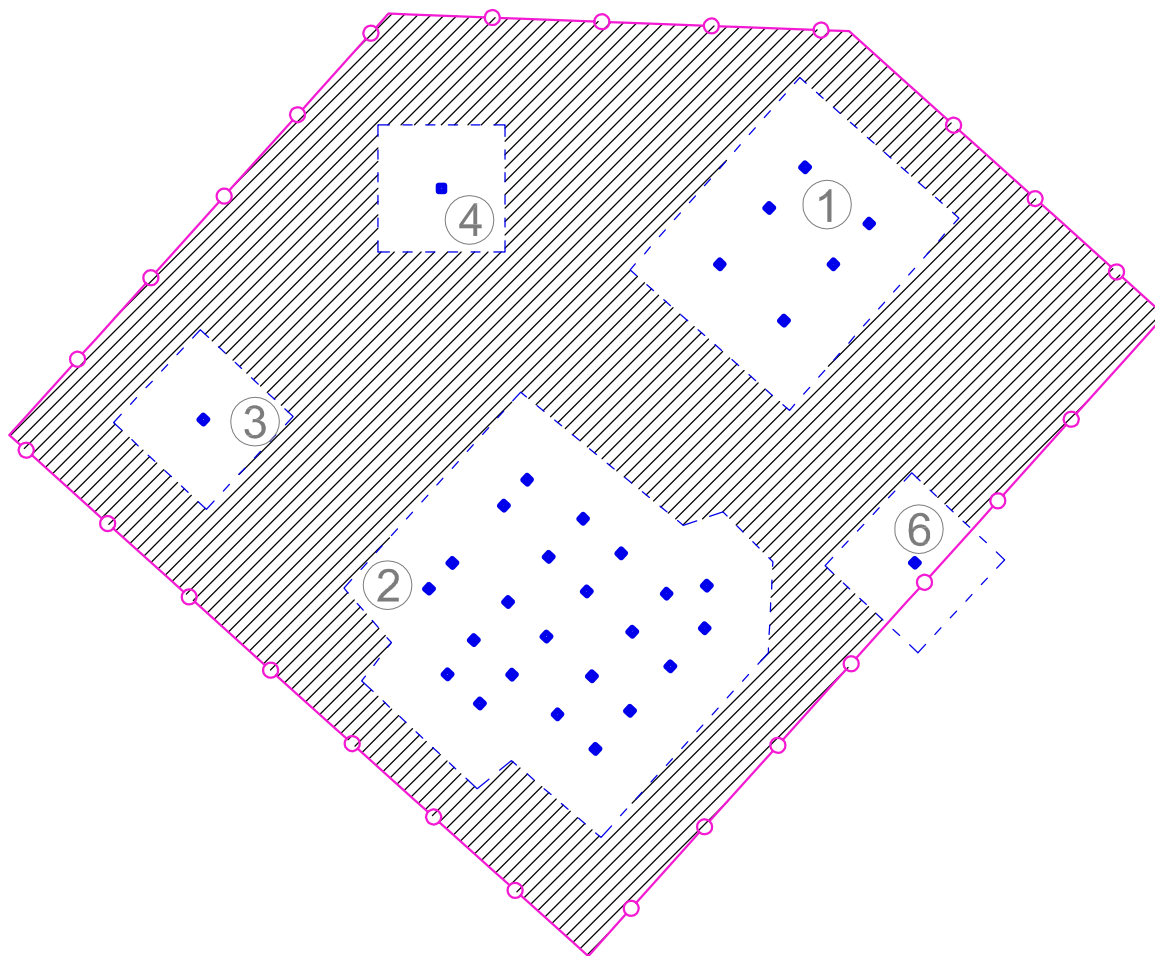


## Prace dodatkowe związane z montażem urządzeń na placu zabaw



① domek z piaskownicą

② zestaw zabawowy: dwa domki połączone dwoma tunelami, dwie zjeżdżalnie, zjazd strażacki, panele sensoryczne

③ bujaczek sprężynowy "kurka"

④ bujaczek sprężynowy tandem dwuosobowy

⑥ regulamin placu zabaw "sowa"

◆ fundament urządzenia placu zabaw

zakres nawierzchni placu zabaw do rozbiórki i ponownego ułożenia po montażu fundamentów pod urządzenia placu zabaw - 37 m<sup>2</sup> :

- przyjęto 30% nowych mat przerostowych - 11,1 m<sup>2</sup>
- przyjęto 100% nowych szpilek do montażu mat przerostowych dla pow. 37 m<sup>2</sup>
- przyjęto 100% nowej biowłókniny - 37 m<sup>2</sup>
- przyjęto 50% nowej ziemi urodzajnej

PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12		
Temat:	„ ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU U ŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. BENEDYKTA WIERDAKA W GŁOWIENCIE Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK , BUDOWA PLACU ZABAW „		
Inwestor:	GMINA MIEJSCE PIASTOWE 38 - 430 Miejsce Piastowe , ul. Dukielska 14		Rok 2020
Adres:	m. Głowienka , gm. Miejsce Piastowe dz Nr. 925		SKALA 1:100
Temat rysunku:	PLAC ZABAW - fundamenty urządzeń		
Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
Projektant :	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca specjalność architektoniczna (typ: Nr R2 / A-6 (2011))		2a
Projektant :	mgr inż. arch. Jolanta Malik specjalność architektoniczna		