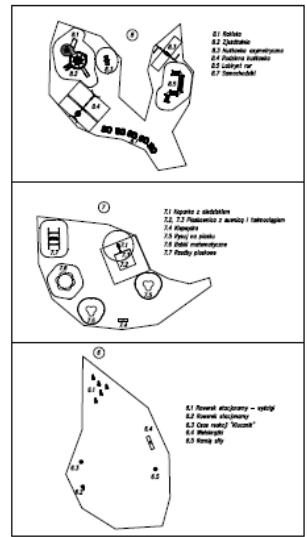
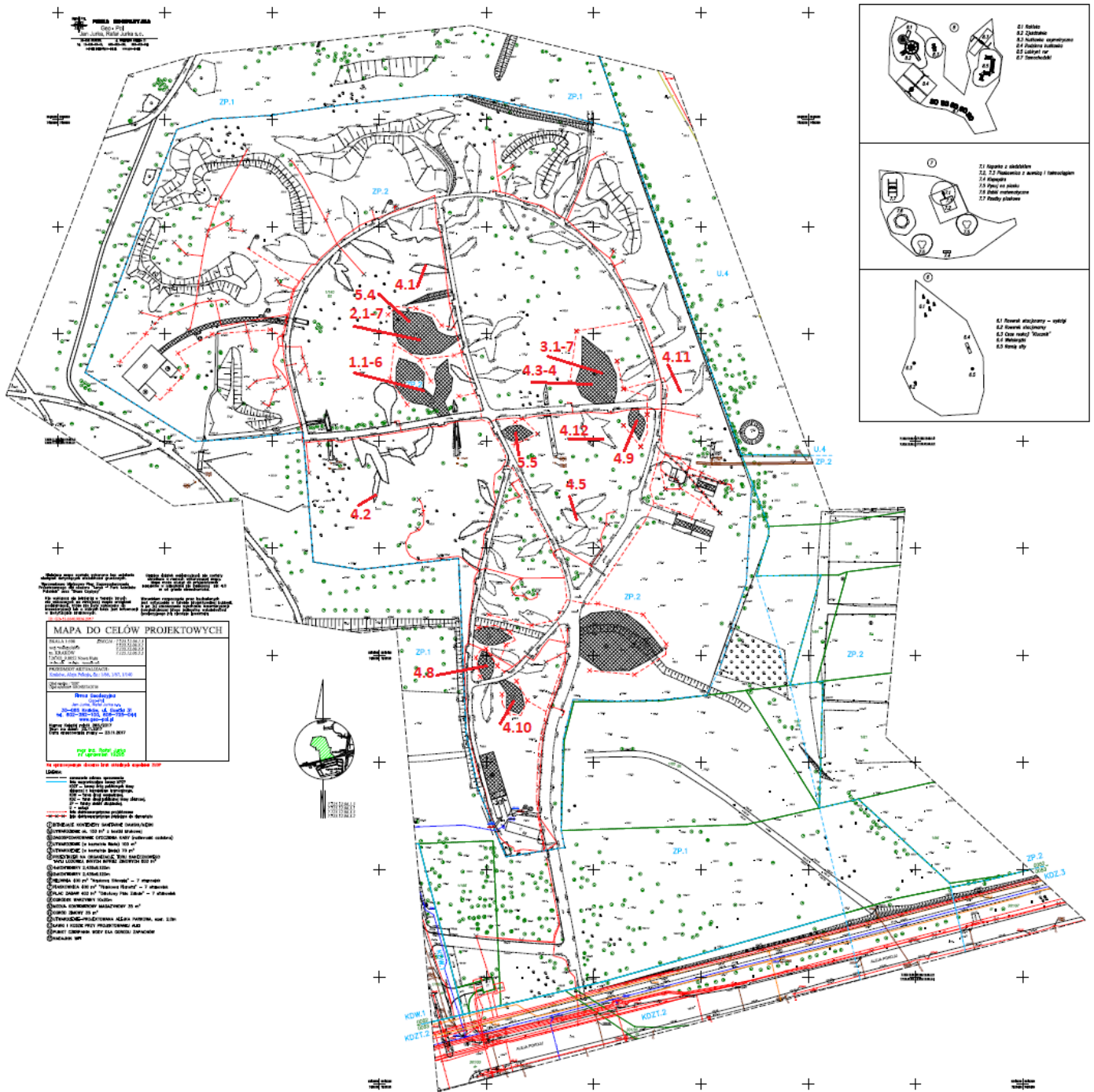


Numer	Nazwa modelu	Rodzaj nawierzchni	Fundament/zakotwienie w gruncie
1.1	Odlotowy plac zabaw - Rakieta	Gumowa/elastyczna	Tak
1.2	Odlotowy plac zabaw - 4 zjeżdżalnie	Gumowa/elastyczna	Tak
1.3	Odlotowy plac zabaw - huśtawki asymetryczne	Gumowa/elastyczna	Tak
1.4	Odlotowy plac zabaw - rodzinne huśtawki	Gumowa/elastyczna	Tak
1.5	Odlotowy plac zabaw - Labirynt rur	Gumowa/elastyczna	Nie
1.6	Odlotowy plac zabaw - pojazdy	Gumowa/elastyczna	Nie
2.1	Piaskowa planeta - Koparka z siedziskiem	Piasek	Tak
2.2	Piaskowa planeta - Taśmociąg	Piasek	Tak
2.3	Piaskowa planeta - Sownica	Piasek	Tak
2.4	Piaskowa planeta - Klepsydra	Piasek	Tak
2.5	Piaskowa planeta - Rysuj na piasku	Piasek	Tak
2.6	Piaskowa planeta - Babki matematyczne	Piasek	Nie
2.7	Piaskowa planeta - Rzeźby piaskowe	Piasek	Nie
3.1	Naukowa siłownia - Siłacz w kosmosie	Gumowa/elastyczna	Nie
3.2	Naukowa siłownia - Wyścigi	Gumowa/elastyczna	Nie
3.3	Naukowa siłownia - Rower stacjonarny	Gumowa/elastyczna	Tak
3.4	Naukowa siłownia - Czas reakcji	Gumowa/elastyczna	Tak
3.5	Naukowa siłownia - Wielokrążki	Gumowa/elastyczna	Tak
3.6	Naukowa siłownia - Uderzenie	Gumowa/elastyczna	Tak
3.7	Naukowa siłownia – Ramię siły		
4.1	Dwuwymiarowa fala na wodzie	Utwardzona	Tak
4.2	Zjawisko Dopplera akustyczne	Utwardzona	Tak
4.3	Składanie trzech sił	Utwardzona	Tak
4.4	Podnoszenie ciężaru wykorzystując siłę poprzeczną	Utwardzona	Tak
4.5	Doświadczenie Joule'a	Utwardzona	Tak
4.6	Tablica optyczna I	Magazyn	Nie
4.7	Tablica optyczna II	Magazyn	Nie
4.8	Energia ze Słońca	Utwardzona	Tak
4.9	Hulaj kula	Utwardzona	Tak
4.10	Iluzja optyczna	Utwardzona	Tak
4.11	Rower na linie	Upadkowa	Tak
4.12	Zjazd po linie	Upadkowa	Tak
5.1	Formy do śniegu	Magazyn	Nie
5.2	Formy do soczewek lodowych	Magazyn	Nie
5.3	Sanki o różnym pokryciu płóz	Magazyn	Nie
5.4	Model lawiny śnieżnej	Piasek	Tak
5.5	Model skoczni	Utwardzona	Tak
5.6	Regelacja lodu	Magazyn	Nie
5.7	Brudny topi się szybciej	Magazyn	Nie
5.8	Efekt cieplarniany	Magazyn	Nie
5.9	Śnieżny miotacz	Magazyn	Nie

Załącznik nr 7 - Wstępne wytyczne dot. nawierzchni i lokalizacji modeli



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nazwa projektu: ...
 Inwestor: ...
 Projektant: ...
 Data: ...

1.1-6
 2.1-7
 3.1-7
 4.1-11
 4.2
 4.5
 4.9
 4.10
 4.12
 5.4
 5.5
 5.8

KOW.1
 KOW.2
 KOW.3

ZP.1
 ZP.2
 U.4

01 Budynek
 02 Parking
 03 Budynki wzniesione
 04 Budynki istniejące
 05 Loty ul.

21 Napięcie i oddziaływanie
 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

01 Sieć wodociągowa - wzdłuż
 02 Sieć kanalizacyjna
 03 Sieć ciepłota
 04 Sieć gazowa