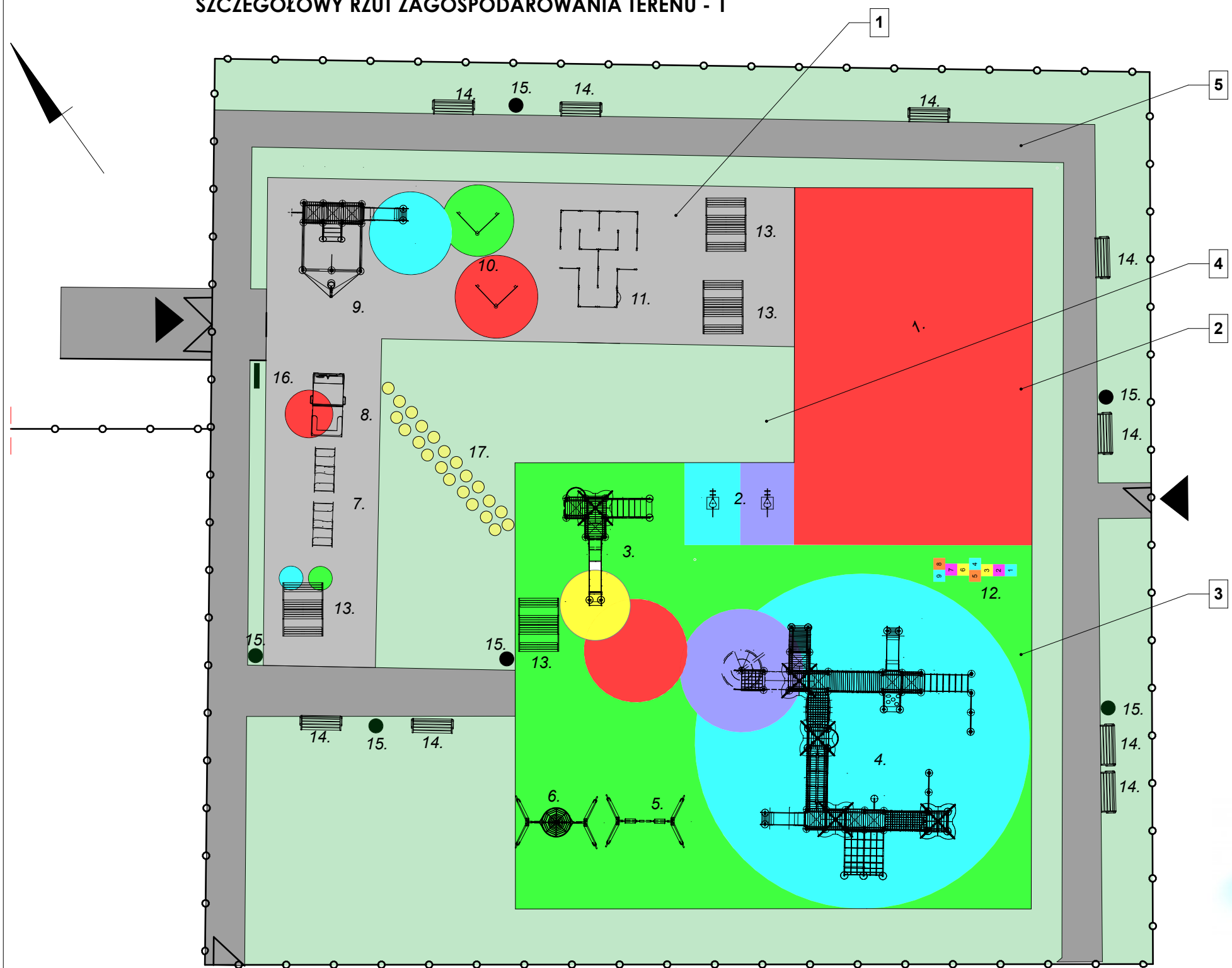


SZCZEGÓŁOWY RZUT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 1



- 1 nawierzchnia bezpieczna, gr. 80mm pow. ok. 214,06m²
- 2 nawierzchnia bezpieczna, gr. 12mm pow. ok. 150,00m²
- 3 nawierzchnia bezpieczna, gr. 80mm pow. ok. 371,93m²
- 4 zieleń pow. ok. 426,47m²
- 5 chodniki pow. ok. 212,65m²

- ogrodzenie panelowe w kolorze zielonym wys. min. 1,5m dł. ok.187,42 mb
- furka 3,0x1,5m (1,5m + 1,5m)
- 2x furka 1,0x1,5m



UWAGA:
- podane urządzenia są urządzeniami przykładowymi, możliwa jest zmiana konfiguracji poszczególnych elementów zestawów z zachowaniem przepisów związanych,
- zjeżdżalnie powinny być orientowane w kierunku północnym.

1. Arena /mały orlik/:
nawierzchnia bezpieczna, pow. ok. 150m²
2 bramki 1,2x1,8m
bandy epoksydowe na konstrukcji stalowej, kolor szary, wysokości ok. 1,00m, długości ok.1,8m, osadzone na konstrukcji stalowej, trwale zamocowane w gruncie



2. sprężynowiec - 2szt. HIC = ok. 0,46m



2. Zestaw zabawowy mały HIC = ok. 2,1 m w skład zestawu wchodzi m.in.
- wieża z dachem wielospadowym, podesty, schody, zjeżdżalnia z blachy nierdzewnej, ścianka wspinaczkowa, barierki z płyt HDPE, Sklepik, balkon



4. Zestaw zabawowy duży HIC = ok. 1,5 m w skład zestawu wchodzi m.in.:
- wieża z dachem wielospadowym - 4szt., podesty - 7szt., mostek linowy pochyły - 1szt., ślizg strażacki - 1szt., rampa linowa łukowa - 1szt., mostek linowy otwarty - 1szt., tunel tuba - 1szt., zjeżdżalnia ślimak z podestem startowym - 1szt., zjeżdżalnia z blachy chromoniklowej - 1szt., mostek linowy - 2 szt., ścianka wspinaczkowa - 1szt., drążki sprawnościowe - 2szt., gra kółko-krzyżyk - 1szt., balkony, drążki



5. huśtawka podwójna - 1szt., HIC = ok. 1,4m wykonana z giętych rur, górna belka metalowa, łańcuchy ocynkowane ogniowo



6. huśtawka gniazdo - 1szt., HIC = ok. 1,3m wykonana z giętych rur, górna belka metalowa, łańcuchy ocynkowane ogniowo



7. wagonik - 2szt., HIC = ok. 0,6m wykonany ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo, siedziska z płyty HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych, śruby nierdzewne, kotwienie: zabetonowanie w gruncie



8. autko - 1szt., HIC = ok. 1,5m wykonany ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo, siedziska z płyty HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych, podest antypoślizgowy, śruby nierdzewne, kotwienie: zabetonowanie w gruncie



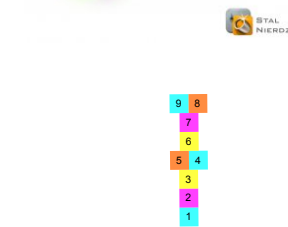
9. piaskownica statek - 1szt., HIC = ok. 0,9m, gabaryty urządzenie: ok.4x5m podest na słupach, zjeżdżalnia chromoniklowa, schody, ślizg strażacki, równoważnia belka, zabudowa z płyt HDPE



tablica do malowania - 2szt., gabaryty urządzenie: ok.1,3x1,3m, wys.ok.1,4m konstrukcja stalowa cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo, tablica: płyta wodoodporna śruby: nierdzewne kotwienie: trwale zamontowane w gruncie



11. labirynt - 1szt., gabaryty urządzenie: ok.3x4m, wys.ok.0,8m konstrukcja stalowa nierdzewna, tablice: płyta HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych śruby i mocowania: nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach kotwienie: trwale zamontowane w gruncie



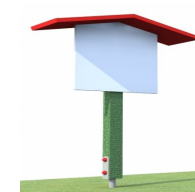
13. stół piknikowy - 4szt. wysokość ławki ok.45cm wymiary: ok.2,2x1,7m konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo (profil 40x40) drewno: sosna impregnowana kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie



14. ławka - 9szt. wysokość całkowita ok.85cm konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo drewno: sosna impregnowana kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie



15. kosz na śmieci z wkładem metalowym - 6szt. wysokość całkowita ok.85cm konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo drewno: impregnowane kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie



16. tablica informacyjna - 1szt. wysokość całkowita ok.200cm konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo drewno: impregnowane kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie

17. płytki kamienne - 22szt. średnica min. 50cm

jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA
nazwa projektu:	BUDOWA PLACU ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU NR 2 W ROPCZYCACH
inwestor:	Gmina Ropczyce Krisęgo 1 39-100 Ropczyce
adres obiektu:	Ropczyce działka nr 2351/8
tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁOWY RZUT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 1
projektował:	mgr inż. Piotr KOSYDAR upr nr PDK/0172/P00K/13
opracował:	
sprawdzał:	
branża:	architektura
skala:	1:200
nr proj.:	
nr rys.:	2