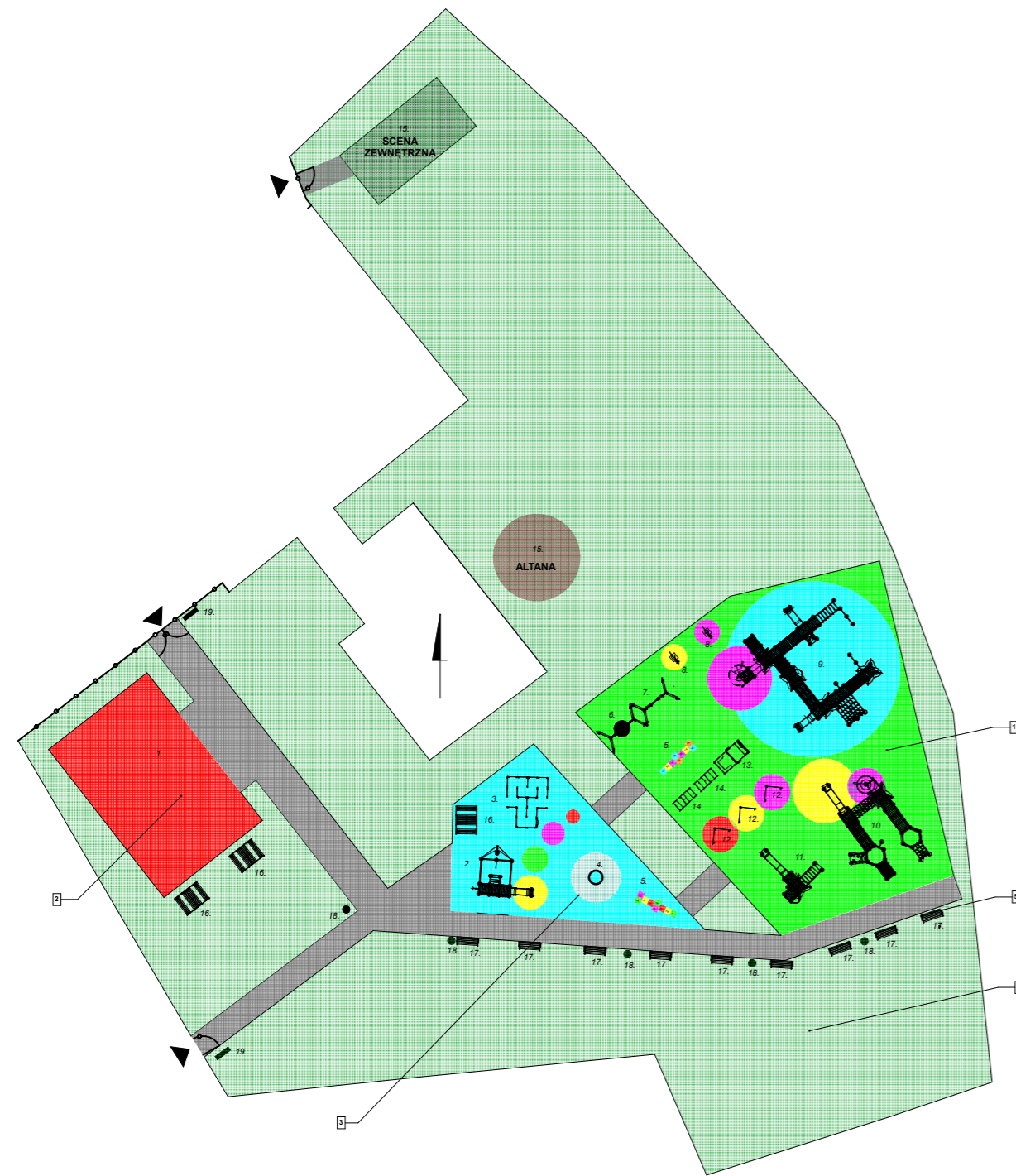
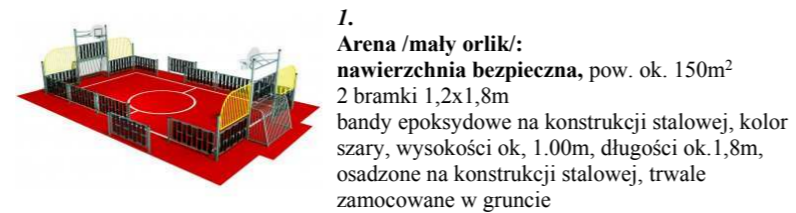


SZCZEGÓŁOWY RZUT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 1

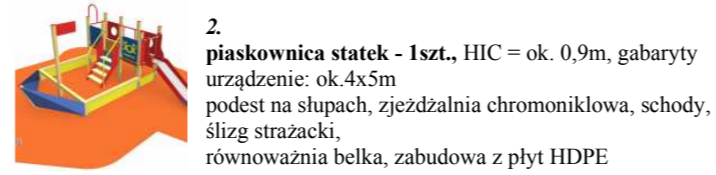


- 1 nawierzchnia bezpieczna, gr. 80mm pow. ok. 542,00m²
- 2 nawierzchnia bezpieczna, gr. 12mm pow. ok. 150,00m²
- 3 nawierzchnia bezpieczna, gr. 80mm pow. ok. 168,00m²
- 4 zielen pow. ok. 2720,44m²
- 5 chodniki pow. ok. 267,70m²

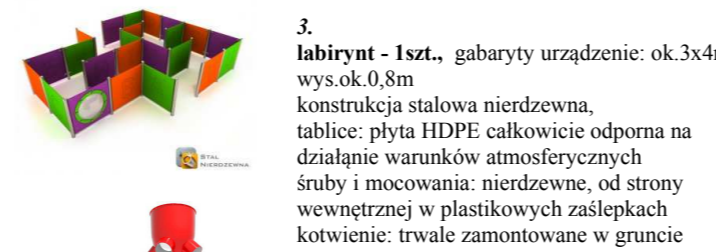
UWAGA:
 - podane urządzenia są urządzeniami przykładowymi, możliwa jest zmiana konfiguracji poszczególnych elementów zestawów z zachowaniem przepisów związanych,
 - zjeżdżalnie powinny być orientowane w kierunku północnym.



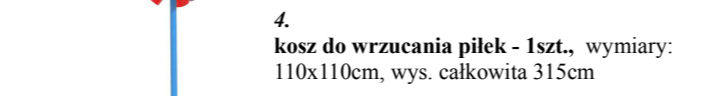
1. Arena /mały orlik/:
 nawierzchnia bezpieczna, pow. ok. 150m²
 2 bramki 1,2x1,8m
 bandy epoksydowe na konstrukcji stalowej, kolor szary, wysokości ok. 1,00m, długości ok. 1,8m, osadzone na konstrukcji stalowej, trwale zamocowane w gruncie



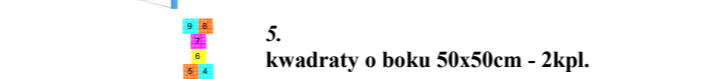
2. piaskownica statek - 1szt., HIC = ok. 0,9m, gabaryty urządzenie: ok.4x5m
 podest na słupach, zjeżdżalnia chromoniklowa, schody, ślizg strażacki, równoważnia belka, zabudowa z płyt HDPE



3. labirynt - 1szt., gabaryty urządzenie: ok.3x4 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



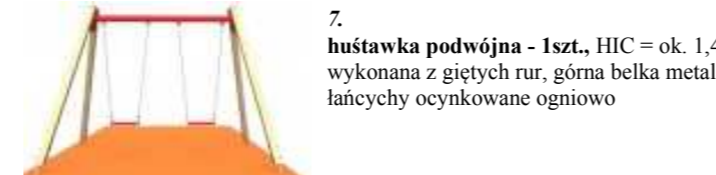
4. kosz do wrzucania piłek - 1szt., wymiary: 110x110cm, wys. całkowita 315cm



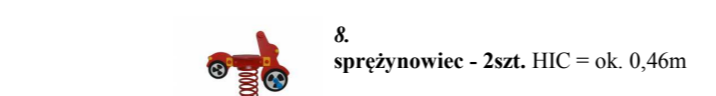
5. kwadraty o boku 50x50cm - 2kpl.



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



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



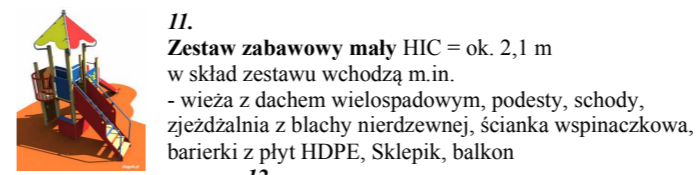
8. sprężynowiec - 2szt. HIC = ok. 0,46m



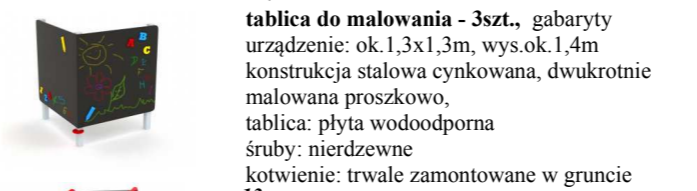
9. Zestaw zabawowy duży HIC = ok. 1,5 m w skład zestawu wchodzi m.in.:
 - wieża z dachem wielospadowym - 4szt., podesty - 7szt., mostek linowy pochyły - 1szt., ślizg strażacki - 1szt., rampa linowa lukowa - 1szt., mostek linowy otwarty - 1szt., tunel tuba - 1szt., zjeżdżalnia ślimak z podestem startowym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



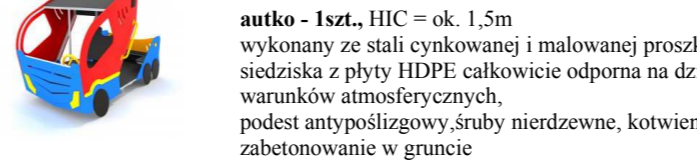
10. Zestaw zabawowy średni HIC = ok. 1,6 m w skład zestawu wchodzi m.in.:
 - wieża z dachem czterospadowym, wieża z dachem dwuspadowym, podesty - 3szt., zjeżdżalnia ślimak, równoważnia linowa, zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, równoważnia łańcuchowa z podestem, ścianka wspinaczkowa, rampa, ślizg strażacki, rampa linowa lukowa, trapez linowo-klepkowy, barierki z płyt HDPE, zabudowa z płyt HDPE, tablica do rysowania, drążki, barierki.



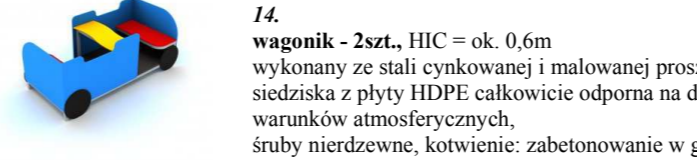
11. Zestaw zabawowy mały HIC = ok. 2,1 m w skład zestawu wchodzi m.in.
 - wieża z dachem wielospadowym, podesty, schody, zjeżdżalnia z blachy nierdzewnej, ścianka wspinaczkowa, barierki z płyt HDPE, Sklepek, balkon



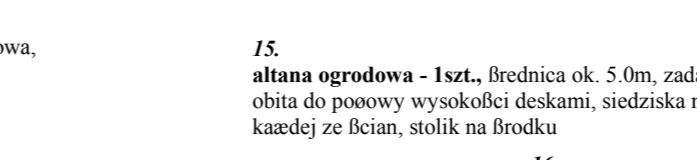
12. tablica do malowania - 3szt., gabaryty urządzenie: ok. 1,3x1,3m, wys.ok.1,4m konstrukcja stalowa cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo, tablica: płyta wodoodporna śruby: nierdzewne kotwienie: trwale zamontowane w gruncie



13. 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



14. 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



15. altana ogrodowa - 1szt., średnica ok. 5,0m, zadaszona, obita do poswoy wysokości deskami, siedziska na każdej ze ścian, stolik na brodku



16. stół piknikowy - 3szt. wysokość ławki ok.45cm wymiary: ok.2,2x1,7m konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo (profil 40x40) drewno: sosna impregnowana kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie



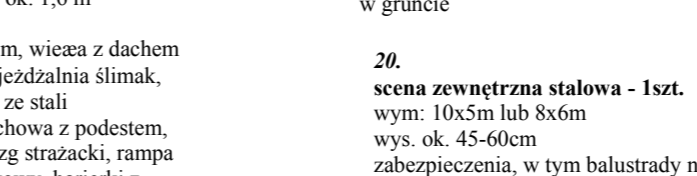
17. ławka - 9szt. wysokość całkowita ok.85cm konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo drewno: sosna impregnowana kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie



18. kosz na śmieci z wkładem metalowym - 5szt. wysokość całkowita ok.85cm konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo drewno: impregnowane kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie



19. tablica informacyjna - 2szt. wysokość całkowita ok.200cm konstrukcja: stal cynkowana malowana proszkowo drewno: impregnowane kotwienie: trwale zamocowanie w gruncie



20. scena zewnętrzna stalowa - 1szt. wym: 10x5m lub 8x6m wys. ok. 45-60cm zabezpieczenia, w tym balustrady na podęcie i schodach podłoga ze sklejki antypoślizgowej, odpornej na działanie atmosferyczne i

projekt chroniony prawem autorskim	
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/6172/PDOK/13
opracował:	
sprawdzał:	
branża:	architektura
skala:	1:500
nr rys.:	2