



MAŁA ARCHITEKTURA DLA WIELKIEJ TWIERDZY PRZYKŁADOWE LOKALIZACJE STANDARDOWE

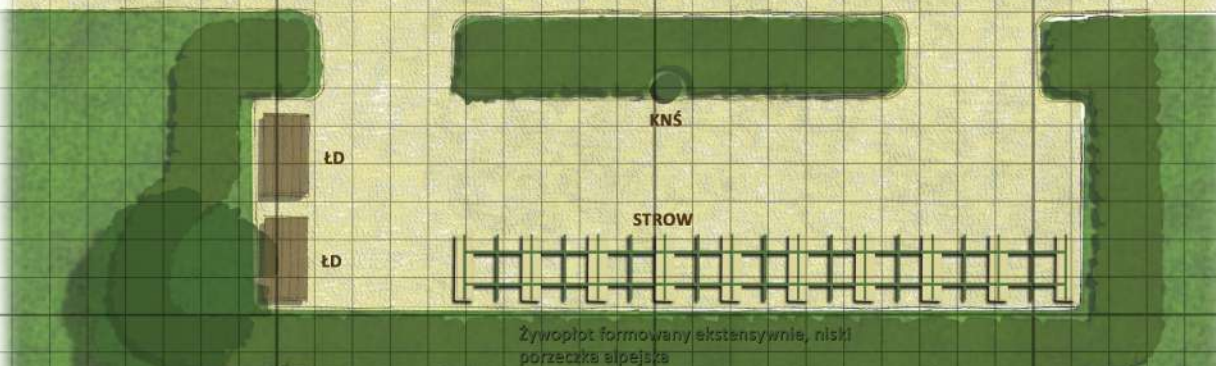
Miejsce dwustronnej kontemplacji krajobrazu poszerzenie ścieżki i ławka dwustronna bez oparcia



Żywopłot formowany ekstensywnie z porzeczki alpejskiej

Sliwa tarnina

Miejsce odpoczynku oraz parking rowerowy w zatoce przy alejce wejściowej



Robinia akacja bezodmianowa

Miejsce dla odpoczynku i rozważań. Dwie ławki z oparciem blisko siebie, w poszerzeniu alejki na przeciw tabliczki pulpitowej



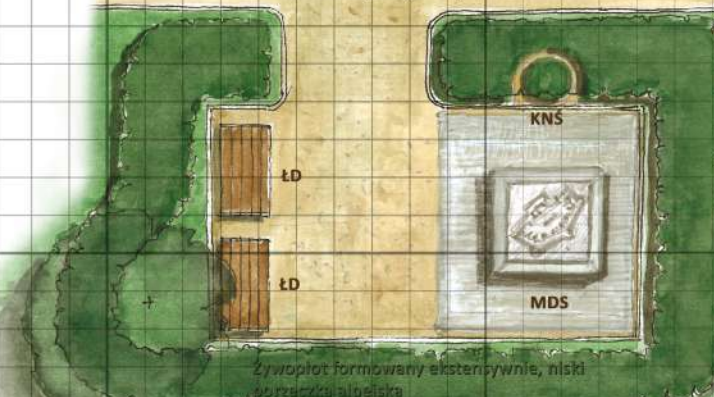
Głóg dwuszypkowy



Miejsce dla dużej tablicy edukacyjno-informacyjnej

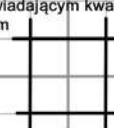
Robinia akacja, bezodmianowa, utrzymywana w wysokości do 6 m

Miejsce edukacyjne - dwie ławki z oparciami blisko siebie w zatoce z makieta dotykową



Robinia akacja bezodmianowa

rysunki sporządzono na sieci o wskazanym wymiarze modułu odpowiadającym kwadratowi 1 x 1 m



- TDPA - tablica eduk.-inf. pionowa ob. przed 1890
- TPUL - tablica eduk.pulpitowa
- MDS - model dotykowy stolikowy
- ŁD - ławka z oparciem ("większa")
- ŁM - ławka bez oparcia, dwustronna ("mniejsza")
- STROW - stojak na rowery
- KNŚ - kosz na śmieci



"Mała architektura dla wielkiej twierdzy"
KATALOG MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA OBIEKTÓW TWIERDZY KRAKÓW
wykonano na zlecenie Zarządu Budynków Komunalnych w Krakowie

Autorzy:
prof. dr hab. inż. arch. Agata Zachariasz, nadzór naukowy, koordynacja prac
dr inż. arch. Krzysztof Wielgus, koordynacja prac, projektant prowadzący
prof. dr hab. inż. arch. Zbigniew Myczkowski, nadzór naukowy, współkoordynator prac
dr hab. inż. arch. Jadwiga Śródulska-Wielgus, projektant, zagadnienia turystyki, zagadnienia zieleni fortecznej
dr inż. arch. Anna Staniewska, projektant, zagadnienia turystyki
dr inż. arch. Izabela Sykta, projektant, zagadnienia dobrych przykładów krajowych i zagranicznych
dr inż. arch. Filip Suchoń, konsultant d/s historii fortyfikacji
mgr inż. Katarzyna Fabijanowska, projektant, zagadnienia zieleni
mgr szt. Aleksandra Mirocka, projektant w zakresie systemu identyfikacji wizualnej
inż. Wacław Bednarz, projektant w zakresie konstrukcji
inż. Patrycja Kowalska, projektant, autor opracowania graficznego

Podpis: