

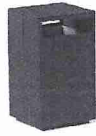



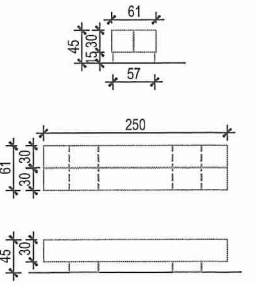
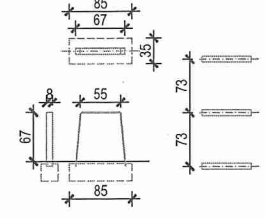
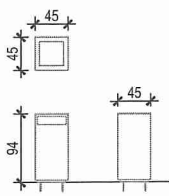
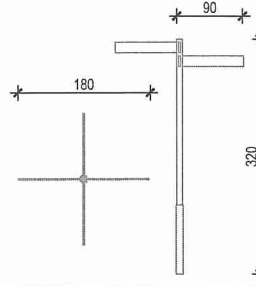
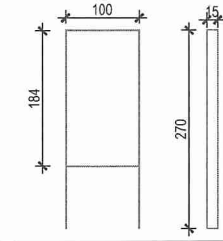
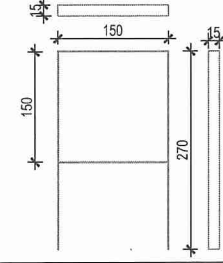

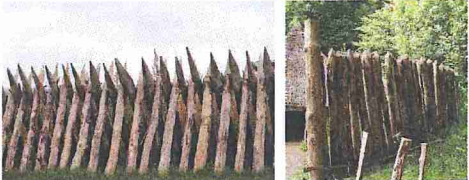

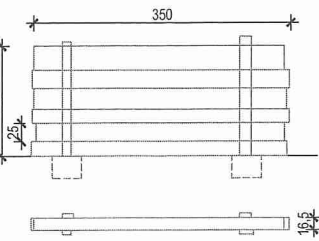
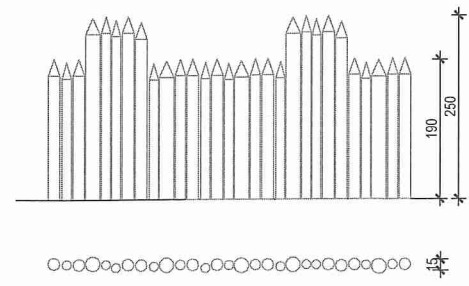
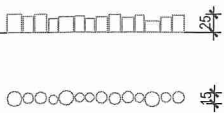
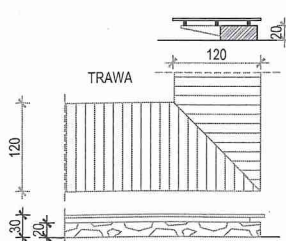
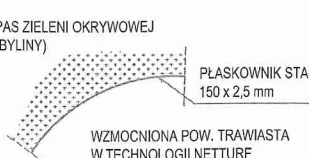


SYMBOL	01	02	03	04	05	06
OPIS ELEMENTU	LAWKA WOLNOSTOJĄCA	STOJAK ROWEROWY	KOSZ NA ODPADKI, WOLNOSTOJĄCY	DROGOWSKAZ PARKOWY	TABLICA INFORMACYJNA 1	TABLICA INFORMACYJNA 2, 3
SCHEMAT						
MODEL				SŁUPKI INFORMACYJNE		
WYMIARY NOMINALNY	250 cm x 61 cm	60 cm x 6 cm	45 cm x 45 cm	180 cm x 180 cm	100 cm x 15 cm	100 cm x 15 cm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	45 cm	100,5 cm	94 cm	320 cm	270 cm	270 cm
MATERIAŁ	BALE DREWNIANE Z ODZYSKU NA STALOWYCH PROFILACH ZAMKNIĘTYCH	PLASKOWNIK 80 x 10 mm, STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	STAL	KONSTRUKCJA Z PLASKOWNIKÓW STALOWYCH, 150 x 10 mm, TABLICA Z BLACHY STALOWEJ 3 mm	KONSTRUKCJA Z PLASKOWNIKÓW STALOWYCH, 150 x 10 mm, TABLICA Z BLACHY STALOWEJ 3 mm
ILOŚĆ	32	12	22	3	13	5
WYKOŃCZENIE	STAL OCYNKOWANA, DREWNO ZABEZPIECZONE PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI	-	-	STAL OCYNKOWANA	STAL OCYNKOWANA	STAL OCYNKOWANA
KOLORYSTYKA	-	-	-	-	-	-
OPIS / UWAGI		MOCOWANIE PRZEZ WBETONOWANIE DO PODŁOŻA 	POJEMNOŚĆ 70 L 		ZAWARTOŚĆ TABLICY OKREŚLONA BĘDZIE W PROGRAMIE KULTUROWYM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPISY Z TŁUMACZENIEM NA INNE JEZYKI 	ZAWARTOŚĆ TABLICY: 2 x TABLICA Z MAPĄ SZLAKÓW TURYSTYCZNYCH 3 x TABLICA Z PROGRAMEM KULTUROWYM 

SYMBOL	07	08	09	10	11
OPIS ELEMENTU	PARKAN	PALISADA / KONIE FRYZYJSKIE	OBRYŚ PALISADY	OBRYŚ REDUTY DREWNIANEJ	OBRYŚ GRÓDKA
SCHEMAT					
MODEL	-	-	-	-	-
WYMIARY NOMINALNY	20 cm x 15 cm	fi 15 cm	fi 15 cm	120 cm	250mm x 2,5mm
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	150 cm	190 - 250 cm	190 - 250 cm	30 cm	150mm (+ SZPILKA 100mm)
MATERIAŁ	STARE BALE DREWNIANE	STARE BALE DREWNIANE	STARE BALE DREWNIANE	FUNDAMENT KAMIENNY, DESKI h=30cm	PLASKOWNIK STALOWY H=150mm W 50% Z RECYKLINGU
ILOŚĆ	13 (ok. 45 mb)	ok. 80 mb	190 mb	ok. 60 mb	ok. 75 mb
WYKOŃCZENIE	DREWNO ZABEZPIECZONE PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI	DREWNO ZABEZPIECZONE PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI	DREWNO ZABEZPIECZONE PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI	DREWNO ZABEZPIECZONE PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI	STAL OCYNKOWANA
KOLORYSTYKA	-	-	-	-	-
OPIS / UWAGI	ODTWORZENIE PARKANU W CAŁOŚCI NA WYBRANYCH ODCINKACH. 	ODTWORZENIE PALISADY W CAŁOŚCI NA WYBRANYCH ODCINKACH. 		REDUTA DREWNIANA - NAJSTARSZE DZIEŁO KONFEDERACKIE, INKORPOROWANE PÓŹNIEJ DO TWIERDZY AUSTRIACKIEJ. WYKSPONOWANIE PRZEZ REKONSTRUKCJĘ KAMIENNEGO FUNDAMENTU. 	GRÓDEK - DAWNY GRÓDEK STOŻKOWATY, POTEM "BATERIA DREWNIANA" I BARKAN NO 1. WYKSPONOWANIE PRZEZ OTOCZENIE OBRYSU GRÓDKA PASEM ZIELENI OKRYWOWEJ (BYLINY). WEWNĄTRZ WZMOCNIONA POWIERZCHNIA TRAWIĄSTĄ W TECHNOLOGII NETTURF. 

Starostwo Powiatowe
Wydział Budownictwa
i Zagospodarowania Przestrzennego
34-100 Wadowice, ul. Batorego 2

UWAGI OGÓLNE:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIADAĆ PRZEPISOM PPOŻ I SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP.
- WSZELKIE EWENTUALNE ODSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ ZOSTAĆ UZGODNIONE PRZEZ INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST DOKUMENTACJĄ WIELOBRANŻOWĄ WRAZ Z OPRACOWANIAMİ DODATKOWYMI TAKIMI JAK: PROJEKTY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, INSTALACYJNEJ SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NALEŻY WIĘC ROZPATRYWAĆ KAŻDĄ BRANŻĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I TEKSTOWEJ W POWIĄZANIU DO POZOSTAŁYCH BRANŻ I OPRACOWAŃ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE BEZ ANODACJI ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. W CELU ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIA KOROZJI METALICZNEJ W MIEJSCU MONTAŻU NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPowiednie TAŚMY PRZEKŁADKOWE, WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ŚRUBOWE ZABEZPIECZYĆ PRZY UŻYCIU PŁYNNEGO KLEJU DO ŚRUB I NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWI WILGOCIOWEJ.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATESTY I DOPUSZCZENIA. NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY DANEGO SYSTEMU.
- OFERENT MUSI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I GENERALNEGO PROJEKTANTA KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZANYCH PRODUKTÓW I TECHNOLOGII ZAWIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU LUB UŻYCIA DANEJ TECHNOLOGII, NAWET JEŻELI NIE SĄ ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I W OPISACH TECHNICZNYCH, SPECYFIKACJACH I INNYCH OPRACOWANIACH.
- WSKAZANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ PRODUKTY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO REFERENCYJNE, OKREŚLAJĄCE STANDARD WYKONANIA. DOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE INNYCH, RÓWNOWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ PO UZYSKANIU AKCEPTACJI ZE STRONY INWESTORA I PROJEKTANTA. OFERENT ORAZ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK WYKAZANIA ZGODNOŚCI PROPONOWANEGO ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO Z ROZWIĄZANIEM OKREŚLONYM W PROJEKCIE.
- WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- RYUNKI WYKONAWCZE ELEMENTÓW WYKONYWANYCH NA ZAMÓWIENIE UZGADNIANE BĘDĄ Z WOJEWÓDZKIM URZĘDEM KONSERWATORA ZABYTKÓW

URBA architects GŁÓWNY PROJEKTANT:
URBA ARCHITECTS SP. Z O.O.
UL. ZABŁOCIE 25/56, 30-701 KRAKÓW, WWW.URBAARCHITECTS.EU

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:
ANDRZEJ CISOWSKI BIURO INŻYNIERSKIE
UL. KALWARYJSKA 69/18, 30-504 KRAKÓW

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNEJ WOD.-KAN.:

ZAPART PROJEKT SPÓŁKA JAWNA
UL. MAZOWIECKA 16, 30-036 KRAKÓW

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ:
ŁUKASZ MATLAK SEQVENS
UL. ŁUKASIŃSKIEGO 2A lok. 31, 30-414 KRAKÓW

INWESTOR:
GMINA LANCKORONA
UL. KRAKOWSKA 473, 34-143 LANCKORONA

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
REWITALIZACJA ZAMKU, PODGRODZIA, GRODU I TWIERDZY
LANCKORONA - SZCZYTU GÓRY ZAMKOWEJ W LANCKORONIE,
POWIAT WADOWICKI, WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. PIOTR KNEZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA NR SW-31/2008

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. MACIEJ KRONENBERG
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA NR MP-01/03/2011

OPRACOWAŁ:
WERONIKA BOGAL
MATEUSZ MAJ

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INDYWIDUALNYCH

NR PROJEKTU: 1714 LAN | BRANŻA: ARCHITEKTURA | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | DATA: 2018.03.02

NR RYSUNKU: 1714_BUD_AA_ZEI_1 | SKALA: 1:100

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POGRYFOWYCH (DZ. U. 00.80.904 Z PÓŁ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.