



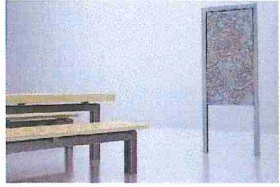

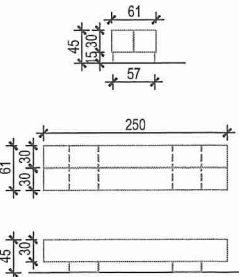
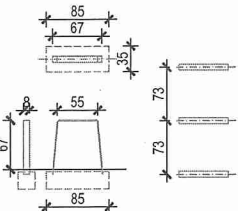
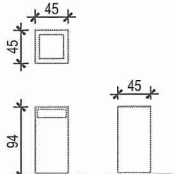
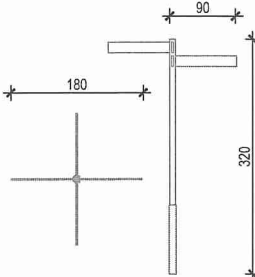
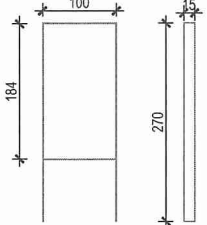
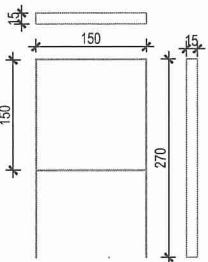





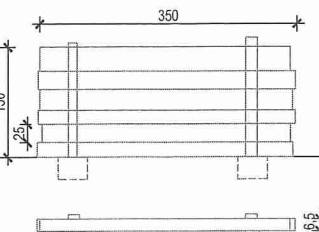
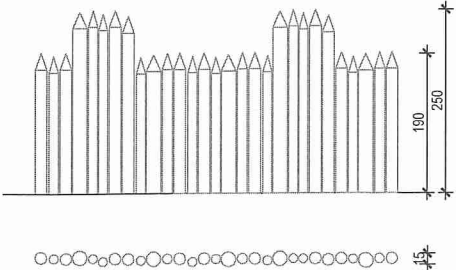
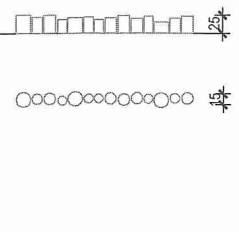
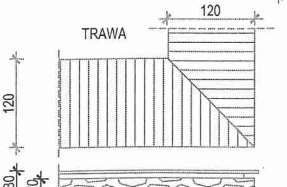
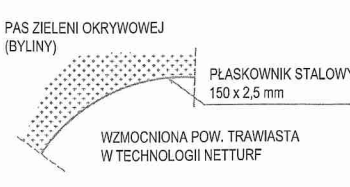


SYMBOL	01	02	03	04	05	06
OPIS ELEMENTU	ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA	STOJAK ROWEROWY	KOSZ NA ODPADKI, WOLNOSTOJĄCY	DROGOWSKAZ PARKOWY	TABLICA INFORMACYJNA 1	TABLICA INFORMACYJNA 2, 3
SCHEMAT						
MODEL	STREETLIFE - DRIFTER BENCH	KROSSTECH - STOJAK U-21	IMPRODUKCJA - SQUARE	METALCO - SŁUPKI INFORMACYJNE	ZANO TABLICA SIMPLE 08.024	-
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 OZYSKSU 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
IŁOŚĆ	32	12	22	3	13	5
WYKOŃCZENIE	STAL OCYNKOWANA, DREWNO ZABEZPIECZONE PRZED CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI	-	-	STAL OCYNKOWANA	STAL OCYNKOWANA	STAL OCYNKOWANA
KOLORYSTYKA	-	-	-	-	-	-
OPIS / UWAGI						

SYMBOL	07	08	09	10	11
OPIS ELEMENTU	PARKAN	PALISADA / KONIE FRYZYJSKIE	OBRYSPALISADY	OBRYSPALISADY	OBRYSPALISADY
SCHEMAT					
MODEL	-	-	-	-	EVEREDGE - PROEDGE
WYMIARY NOMINALNY	20 cm x 15 cm	fi 15 cm	fi 15 cm	120 cm	2500mm 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
IŁOŚĆ	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. WYKONANIE PRZEZ REKONSTRUKCJĘ KAMIENNEGO FUNDAMENTU. 	GRÓDEK - DAWNY GRÓDEK STOŻKOWATY, POTEM "BATERIA DREWNIANA" I BARKAN NO 1. WYKONANIE 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 ODPOWIEDZIEĆ 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 OPRACOWANIAM I DODATKOWYMI TAKIMI JAK: PROJEKTY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, INSTALACYJNEJ SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NALEŻY WIĘC ROZPATRYWAĆ KAŻDĄ BRANŻĘ.
- W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I TEKSTOWEJ W POWIAZANIU DO POZOSTAŁYCH BRANŻ I OPRACOWAŃ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE BEZ ADNOTACJI ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. W CELU ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIA KOROZJI METALICZNEJ W MIEJSCU MONTAŻU NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPowiednie TAŚMY PRZEKŁADKOWE (NP. Z EPDM). WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ŚRUBOWE ZABEZPIECZYĆ PRZY UŻYCIU PŁYNNEGO KLEJU DO ŚRUB (NP. LOCTITE).
- NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIW WILGOCIOWEJ.
- ZASTOSOWANIE 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 DANĄ TECHNOLOGIĄ, 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 POLSKIMI NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- RYSUNKI 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 MATŁAK SEQVENS
UL. ŁUKASINSKIEGO 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
PODPIS:
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. MACIEJ KRONENBERG
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA NR MP-039 / 2011
PODPIS:

OPRACOWAŁ:
WERONIKA BOGAŁ
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 POGRZEWNYCH (DZ. U. 00.80.904 Z PÓŁ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.