

Siedzisko z desek z drewna egzotycznego o różnej geometrii (deski o przekroju 4,8x3cm oraz 11x3,3cm)

Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na RAL 7021

Mocowanie do fundamentu za pomocą kotew chemicznych M12 wklejanych na min 15cm, z nakrętkami zabezpieczonymi osłonkami tworzywowymi w kolorze elementu

Fundament żelbetowy 24x80x60cm z betonu C20/25, gł. posadowienia 70cm

Siedzisko z desek z drewna egzotycznego o różnej geometrii (deski o przekroju 4,8x3cm oraz 11x3,3cm)

Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na RAL 7021

Mocowanie do fundamentu za pomocą kotew chemicznych M12 wklejanych na min 15cm, z nakrętkami zabezpieczonymi osłonkami tworzywowymi w kolorze elementu

Fundament żelbetowy 24x80x60cm z betonu C20/25, gł. posadowienia 70cm

UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem oraz innymi częściami dokumentacji technicznej, w tym projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy zgłosić Projektantowi, w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i dokonaniem zamówień.

NAZWA PROJEKTU
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁCE NR 170/7, OBR. NH - 7, KRAKÓW

INWESTOR
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
adres do korespondencji: ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Jakub Zemanek
ul. Wiśniowa 20/122, 31-426 Kraków
NIP 945-193-24-72
mob.:783-783-004

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSZEK	UPRAWNIENIA MPOIA/090/2010	PODPIS
--	-------------------------------	--------

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF	Rz/A-06/05	
--	------------	--

ZESPÓŁ: mgr inż. arch. kraj. JAKUB ZEMANEK		
---	--	--

TYTUŁ RYSUNKU

LEŻAK

ETAP PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:20	NR RYS. PBZ.3
BRANŻA:	DATA 07.2024	

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4.02.1994. Powielanie, odsprzedaż, udostępnianie osobom trzecim, opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

