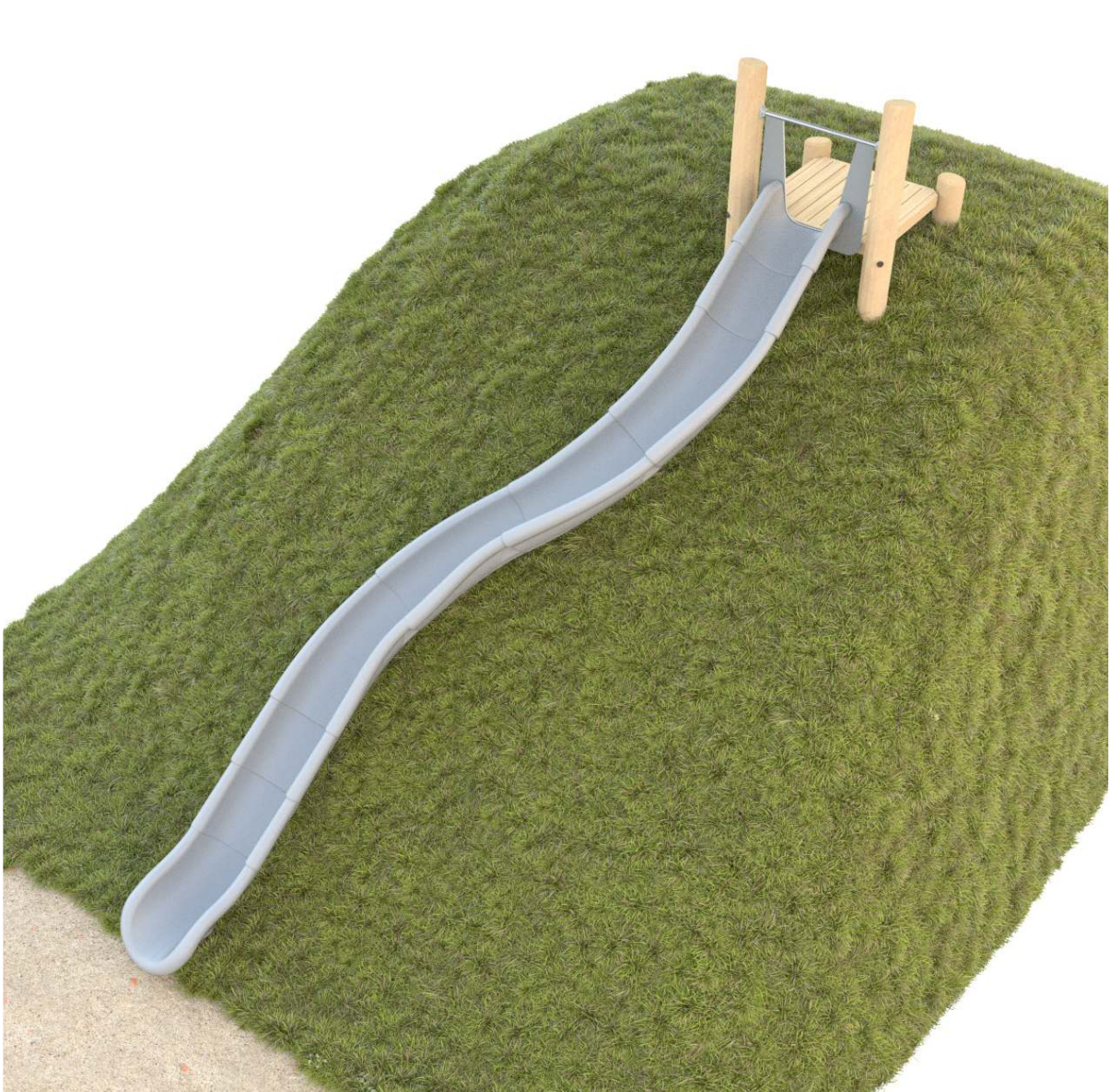


1. RZUT 1:50



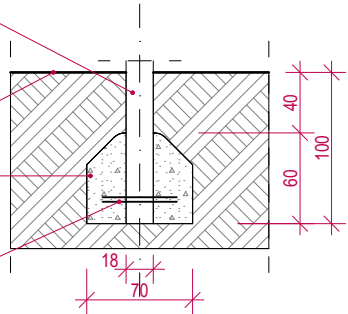
2. WIZUALIZACJA - RYSUNEK POGLĄDOWY

Konstrukcja urządzenia zabawowego ze słupów z drewna robinii akacyjowej o średnicy ok. 20cm

Nawierzchnia bezpieczna - darń [dostosowana do wysokości maksymalnego upadku <60cm]

Fundament betonowy, gł. posadowienia 100cm

Dodatkowe kotwienie w fundamencie elementem stalowym wg zaleceń producenta



4. SPOSÓB POSADOWIENIA 1:50

UWAGI DODATKOWE:

- Zdjęcia oraz rysunki są przykładem standardu i jakości wykonania. Przedstawione parametry stanowią minimum techniczne, jakościowe i wizualne. Dopuszcza się zmiany rekomendowane przez Producenta urządzeń w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą. Dopuszcza się do +/-10% różnicy wymiarów.
- Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy, śruby etc) są elementami ocynkowanymi ogniowo, malowanymi proszkowo dwukrotnie na kolor wg. specyfikacji.
- Wszystkie elementy drewniane wg specyfikacji, suszone wielokrotnie, szlifowane, krawędzie desek obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezśękowe, bez pęknięć wzdużnych, z odchylką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppoż. przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane na kolor zadany w specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości.
- Krawędzie wszystkich elementów poddane procesowi fazowania, minimalny promień fazowania 2mm.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z Projektantem i za jego zgodą.

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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
MODUS MIROSLAW MACIOSZEK  
ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków  
tel. +48 12 681 31 85

NAZWA PROJEKTU  
BUDOWA PARKU OBEJMUJĄCA W SWOIM ZAKRESIE BUDOWĘ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH ORAZ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO „ZRÓBMY SOBIE PARK” PRZY ULICY KURCZABA, NA DZIAŁCE nr 354/59 obr. 55 j.ewid. PODGÓRZE W KRAKOWIE

INWESTOR GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL. W. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW		
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 B.2 - Zjeżdżalnia terenowa		
ETAP: PB	SKALA 1:50	NR RYS. <b>D.6</b>
BRANŻA: PZT	DATA 01.2023	

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.