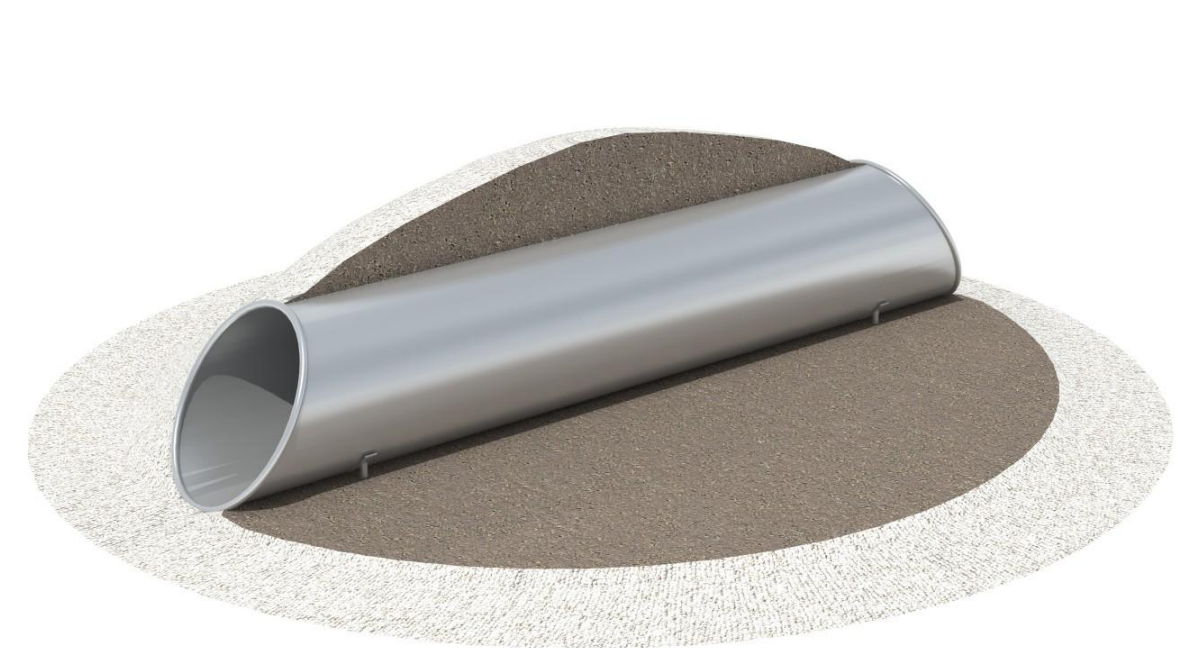


Tunel wykonany w całości ze stali nierdzewnej matowionej, przeznaczony do montażu wewnątrz skarpy formowanej, w kształcie rury, posiadającej długość 490cm (dół) i 400cm (góra) oraz szerokość 81cm. Wejście i wyjście jest skośne (otwór w kształcie owalu ustawionego pod kątem 30° względem tunelu).

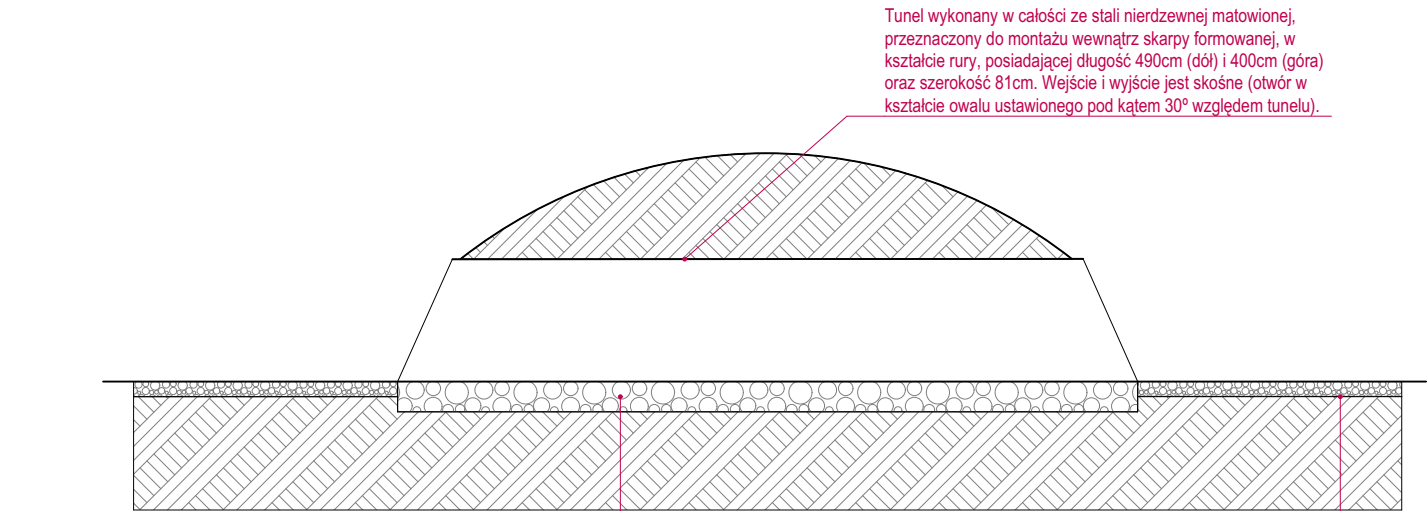


2. WIZUALIZACJA - RYSUNEK POGLĄDOWY



2. WIZUALIZACJA - RYSUNEK POGLĄDOWY

1. RZUT 1-50 1:50



Tunel wykonany w całości ze stali nierdzewnej matowionej, przeznaczony do montażu wewnątrz skarpy formowanej, w kształcie rury, posiadającej długość 490cm (dół) i 400cm (góra) oraz szerokość 81cm. Wejście i wyjście jest skośne (otwór w kształcie owalu ustawionego pod kątem 30° względem tunelu).

Posadowienie nóżek na stabilnym zagęszczonym podłożu, wg zaleceń producenta

Nawierzchnia bezpieczna - darni / ścinki drzewne (5-30mm) wg projektu PZT [dostosowana do wysokości maksymalnego upadku <60cm]

2. PRZEKRÓJ, SPOSÓB POSADOWIENIA

1:50

UWAGI DODATKOWE:
4. 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.
5. Wszystkie elementy stalowe (profile, blachy, śruby etc) są elementami ocynkowanymi ogniowo, malowanymi proszkowo dwukrotnie na kolor wg. specyfikacji.
6. Wszystkie elementy drewniane wg specyfikacji, suszone wielokrotnie, szlifowane, krawędzie desek obrobione, klasa jakości A (drewno sortowane, bezśękowe, bez pęknięć wzdlużnych, z odchylką wymiarową +/-1mm), zabezpieczone ppóz, przeciw korozji biol. oraz hydrofobowo poprzez impregnację bezbarwną, malowane na kolor zadany w specyfikacji, pokryte lakierem wysokiej wytrzymałości.
7. Krawędzie wszystkich elementów poddane procesowi fazowania, minimalny promień fazowania 2mm.
8. 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:
1. 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.
2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy zgłosić Projektantowi, w trybie nadzoru autorskiego.
3. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i dokonaniem zamówień.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MODUS MIROSŁAW 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. MIROSŁAW 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
A.3 - Tunel w gruncie

ETAP: PB	SKALA 1:50	NR RYS. D.3
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.