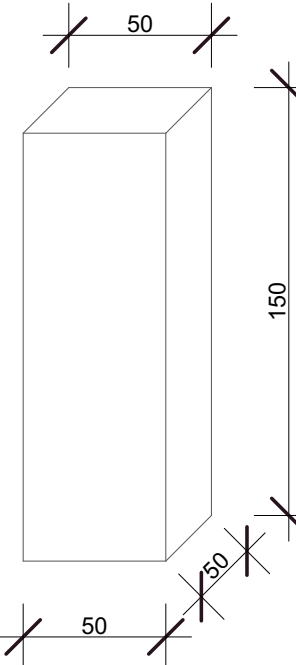
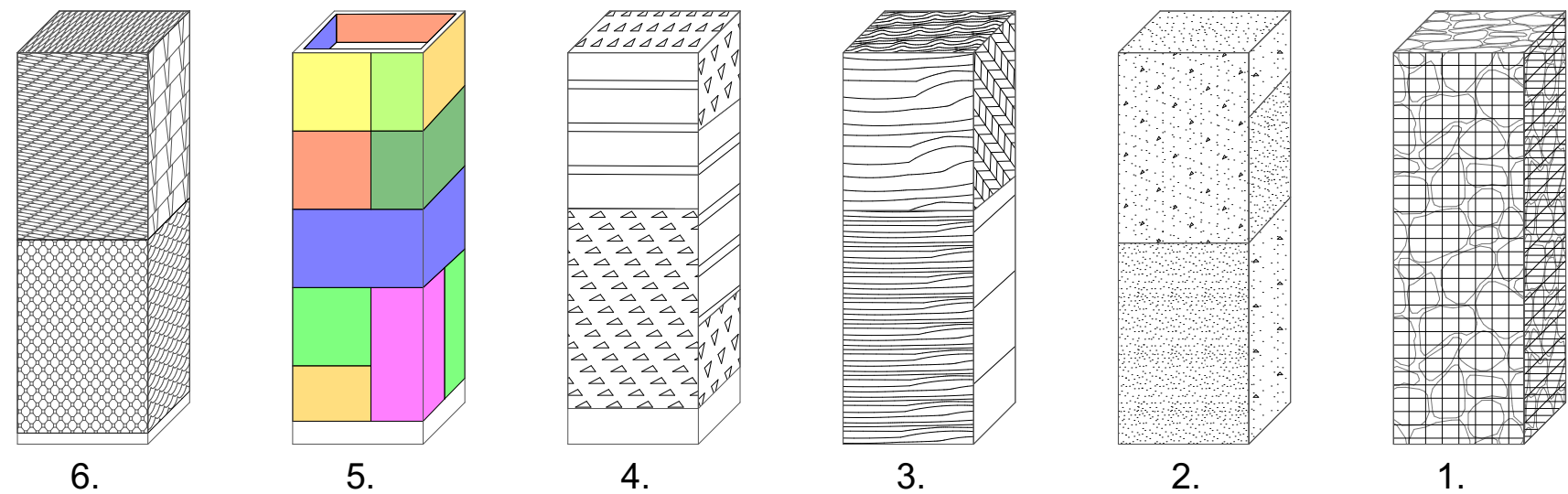


ŚCIANKI DOTYKOWE

"ścianki dotykowe" w formie prostopadłościaków o wym. 0,50x10,50x1,50 m -6 sztuk

1. kamienie w siatce - 1 szt
2. płyty kamienne wykończone na gładko i młotkowane - 1 szt
3. drewniany pier o różnym stopniu wykonczenia - 1 szt
4. stelaż stalowy obłożony deskami, szyszkami - 1 szt
5. z płyt poliwęglanu - o różnych kolorach ścianek - 1 szt
6. z blach ryflowanych i perforowanych - 1 szt



FONTANNA "SZKLANA KULA"

Fontanna - "szklana" kula w misie stalowej kwadratowej. Wymiary: średnica kuli 60,0cm, misa stalowa 110,0x110,0x30,0 cm, waga 65 kg. Opcjonalnie z podświetleniem LED kolorowe- zasilane solarne oraz z dodatkowym zabezpieczeniem stosowanym dla miejsc publicznych.

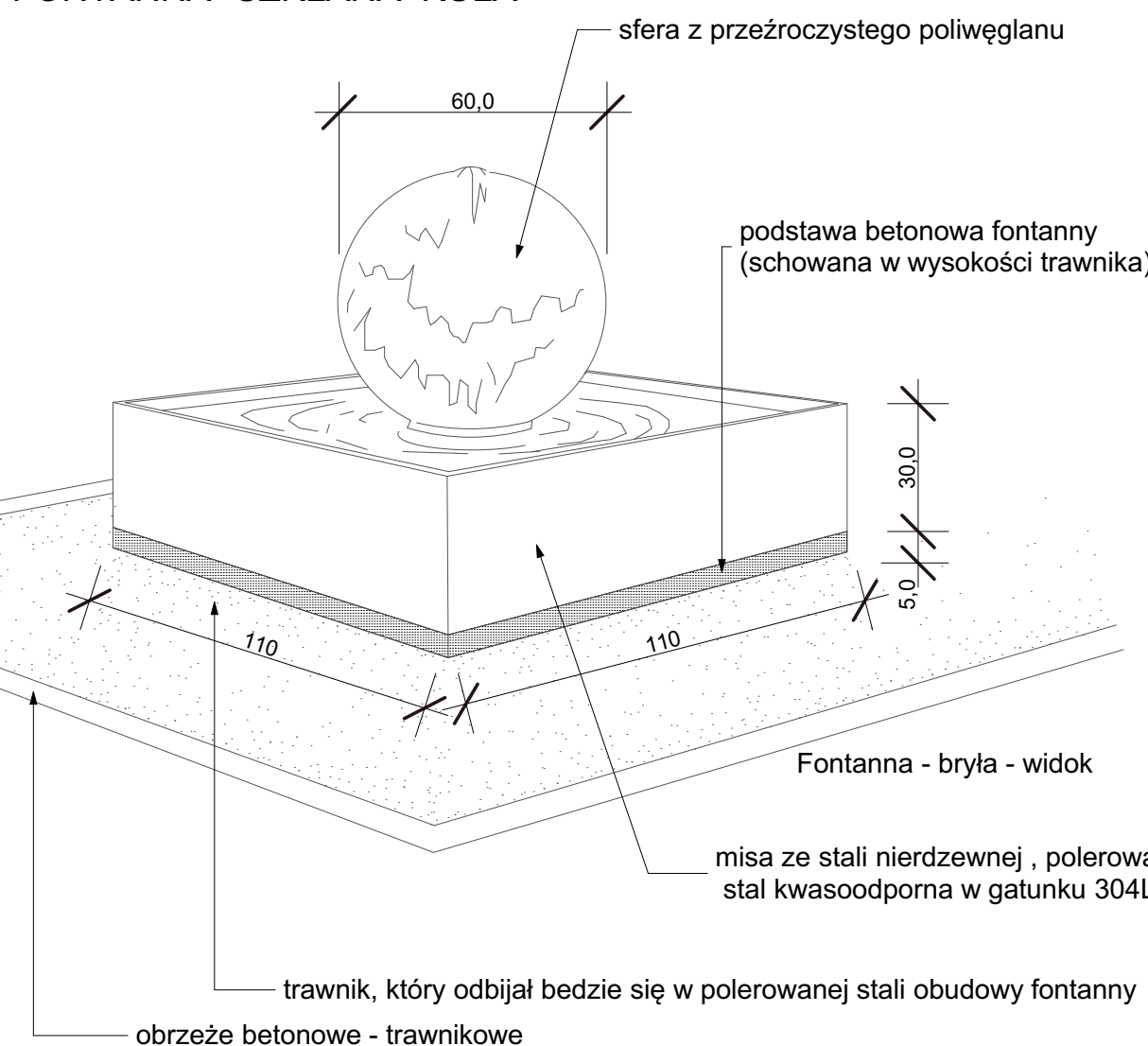
Fontanna, w której głównym elementem jest „szklana kula” – to wykonana z przezroczystego poliwęglanu sfera o średnicy 60,0cm, ustawiona na stalowej podstawie.

Pompa umieszczona w misie z polerowanej stali nierdzewnej o wymiarach 110,0x110,0x30,0cm, tłoczy do wnętrza sfery wodę, która następnie przelewa się po zewnętrznej powierzchni „szklanej kuli”. Wypływający strumień może być podświetlany diodami o mocy 2,7W wbudowanymi w dyszę fontannową. Cały układ ustawiony jest na stalowej ramie.

Wszystkie metalowe części fontanny muszą zostać wykonane z materiałów nierdzewnych, w tym ze stali kwasoodpornej w gat. 304L

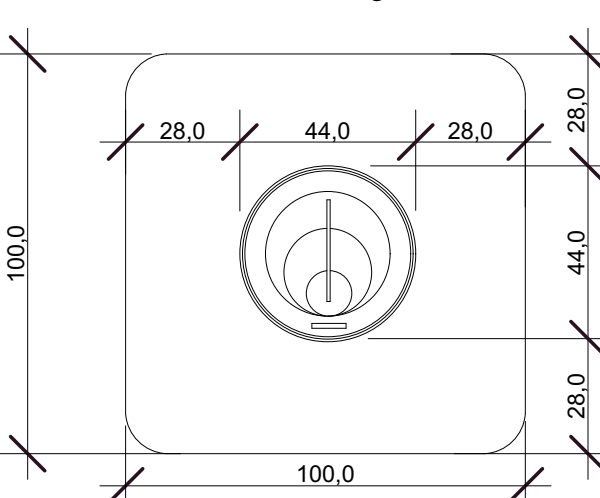
W wersji fontanny do użytku publicznego producent powinien wprowadzić następujące modyfikacje:  
- zastosowanie dodatkowego podziemnego zbiornika buforowego;  
- przeniesienie pompy do zbiornika buforowego;  
- zastosowanie układu filtracyjnego z lampą UV-C dezynfekującą wodę obiegową;  
- wprowadzenie zabezpieczającego mocowanie kuli uniemożliwiającego jej zdjęcie przez przypadkowe osoby;

Fontanna powinna mieć gwarancję dostarczenia i zostać dostarczona przez wybranego producenta jako kompletna, gotowa do montażu i użytkowania



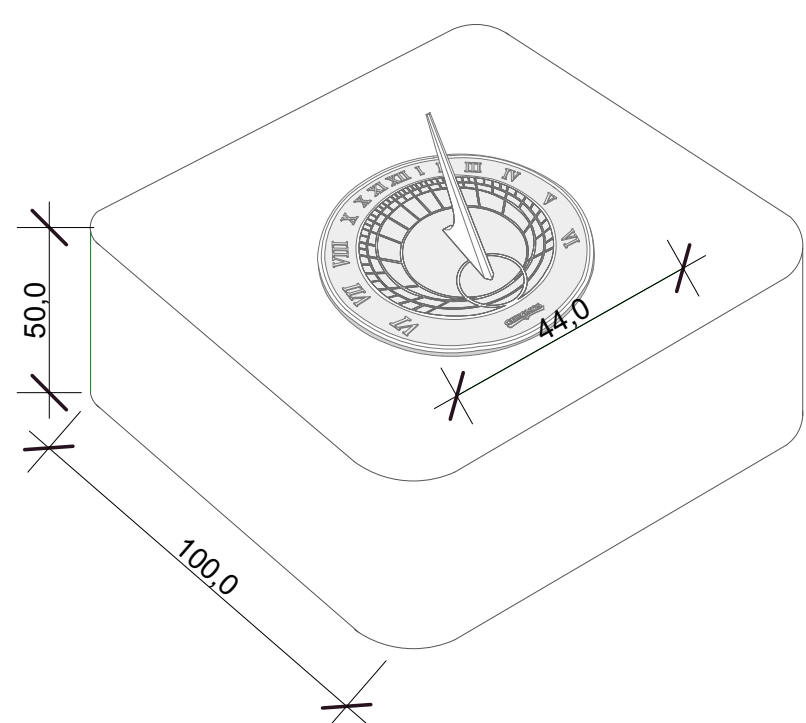
ZEGAR SŁONECZNY NA POSTUMENCIE KAMIENNYM

rzut kamienia z zegarem - schemat



Zegar słoneczny na postumencie kamiennym - kamień naturalny blok o wymiarze 1,00x1,00x0,5m (0,5 m - wysokość) w kolorze jasno szarym - granit. Zegar słoneczny wykonany z metalu - mosiądz, (kolor mosiądzu z patyną na tarczy, okręgi i cyfry i napisy w kolorze mosiądzu polerowanego)  
Zegar w ilości - 1 szt - o wymiarze : średnica 44 cm, waga 8 kg , z oznaczeniami cyframi rzymskimi oraz podziałem i oznaczeniami tarczy jak na rysunku B)- rys. powyżej. Zegar na stałe zabetonowany w zagłębieniu w kamieniu. Wszelkie zmiany wyglądu, materiału, parametrów wymagają uzyskania zgody projektanta.

Kamień z zegarem - bryła - widok



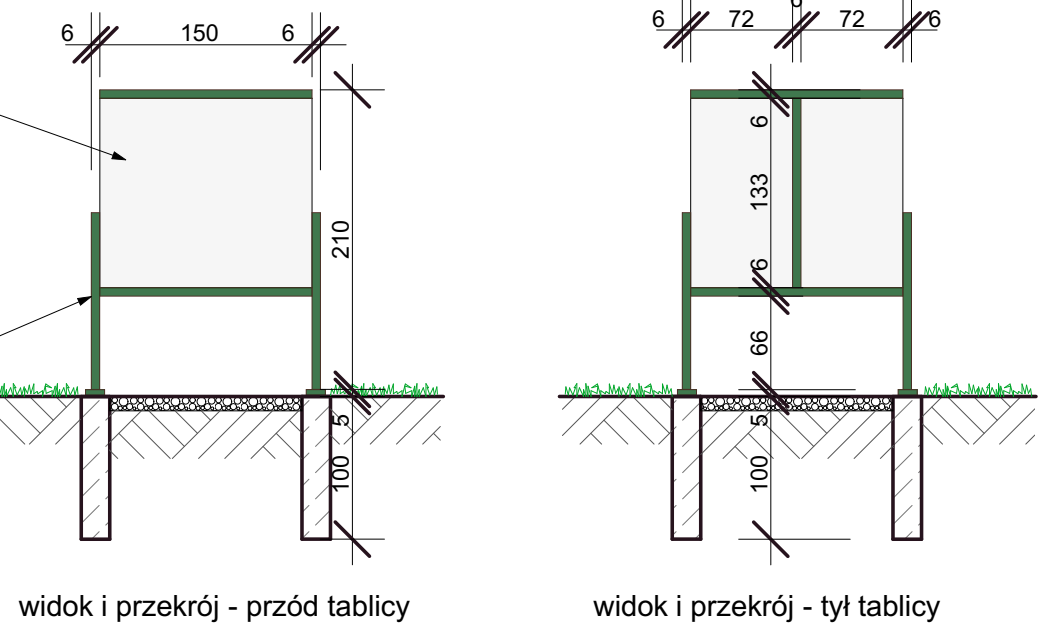
wzór kolorystyki



tafla z pleksy z nadrukiem regulaminu, informacjami i planem skweru

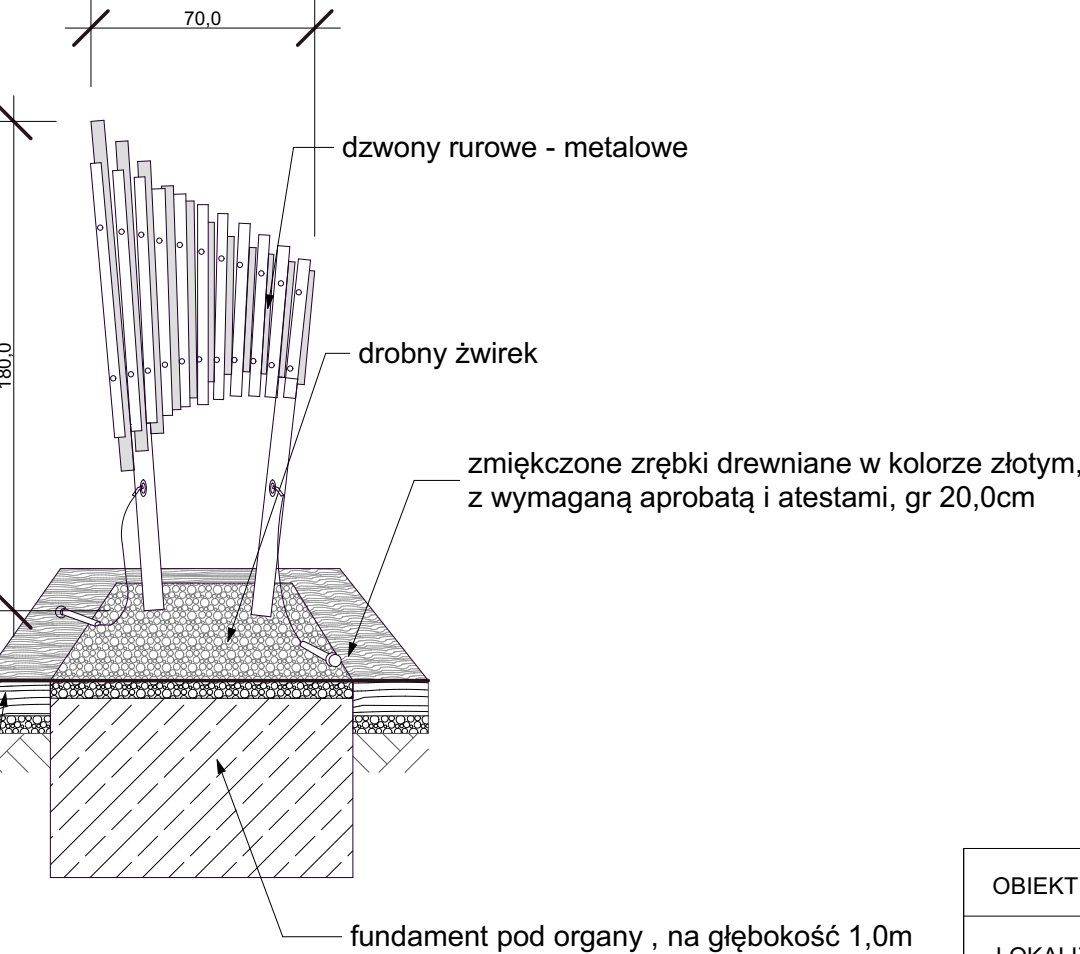
stelaż ze stali nierdzewnej, ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze ciemnozielonym

TABLICA INFORMACYJNA Z REGULAMINEM



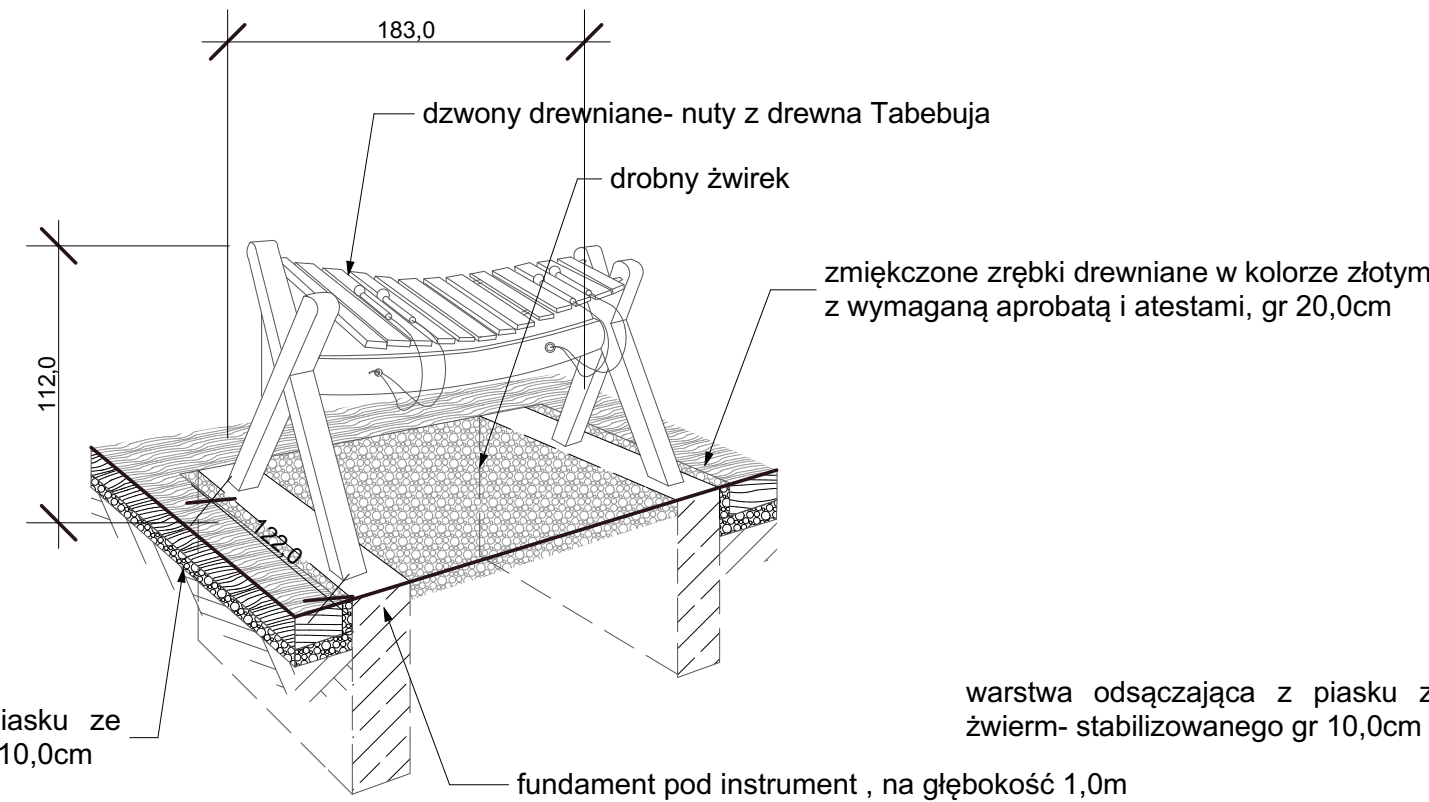
Tablice informacyjne o wymiarze 0,25x1,50x2,10m - 3 sztuki  
Tablice z planem skweru i parku sensorycznego.

DZWONY RUROWE - METALOWE



Dzwony rurowe metalowe - 11 dzwonów rurowych , szer. 0,70m, głęb. 0,12m, wys. 1,80m

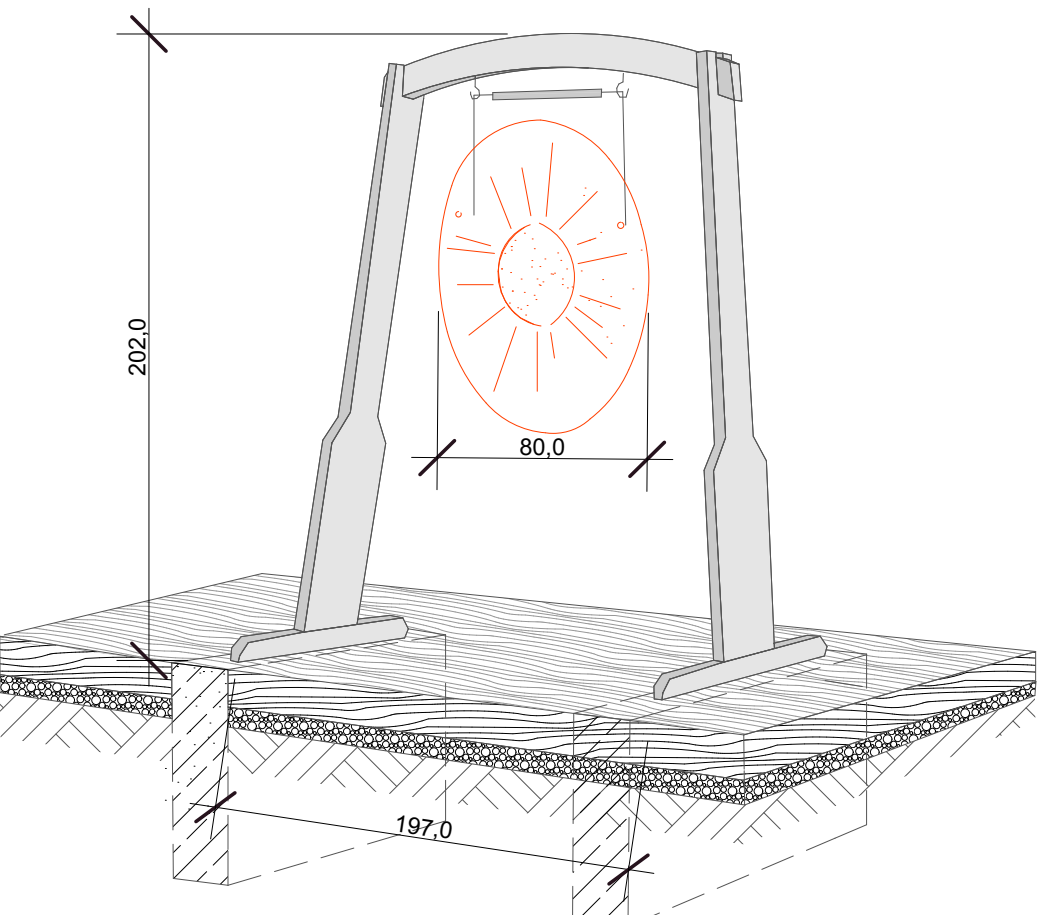
DZWONY DREWNIANE



Dzwony drewniane - dl. 1,83 m, szer. 1,22m, wys. 1,12m

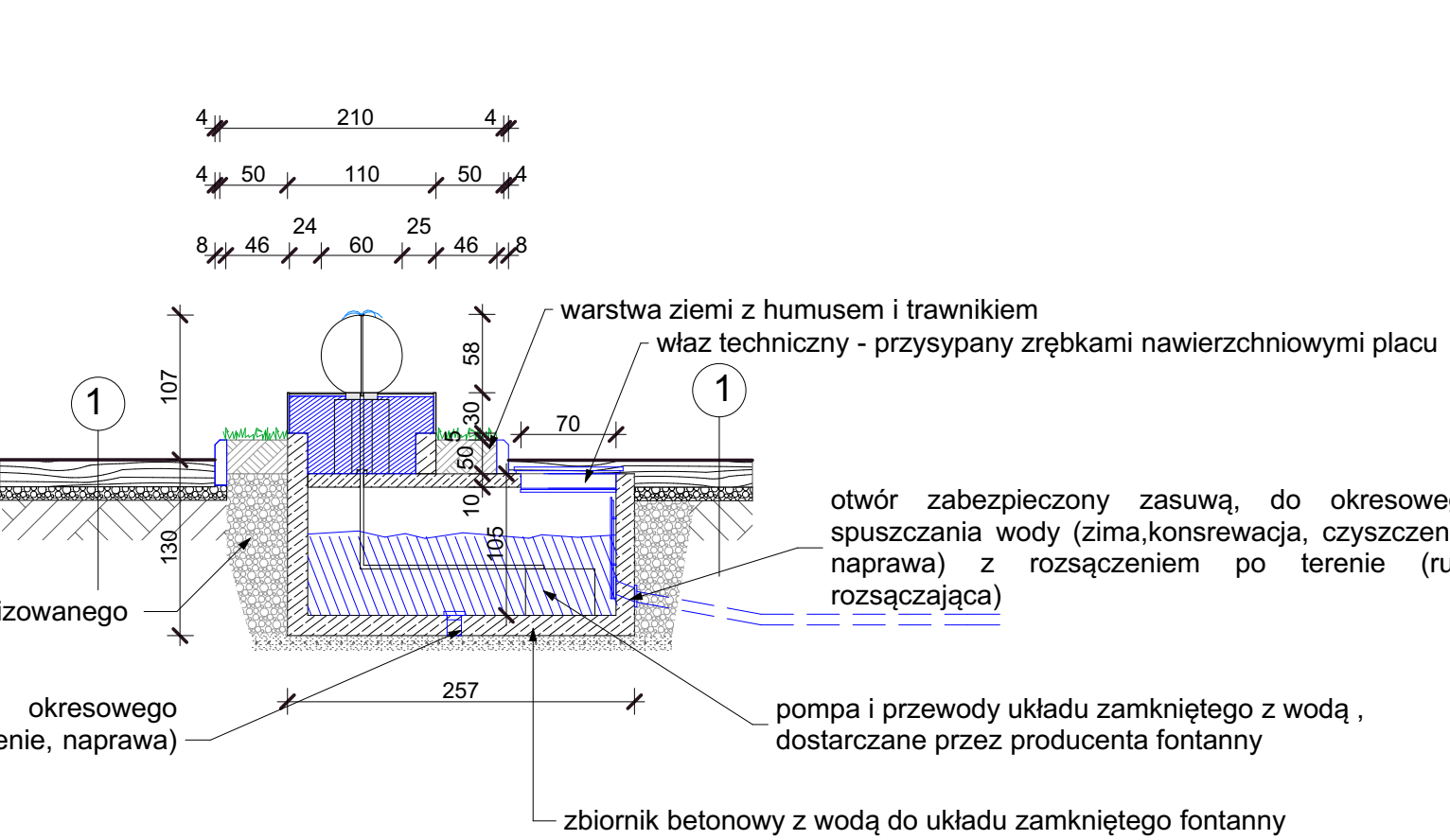
Rama wykonana z drewna impregnowanego ciśnieniowo, nuty z drewna tropikalnego (Tabebuja) zamocowane na stalowych linkach, 4 bijaki z PCV mocowane do instrumentu liną stalową. Drewno Tabebuja zastosowane na nuty jest bardzo twarde i nie wymaga konserwacji , kolor czerwono - brązowy będzie się zmieniał na lekko szaro - brązowy

GONG NA STELAŻU DREWNIANYM



Gong - szt. 1 - na stelażu drewnianym, o wymiarze stelażu - model na gong na 80,0 cm - 202cm x 197 cm x 58 cm. Gong wietrzny z pałką, gongo średnicy 80,0 cm - waga 9-10 kg

Fontanna - przekrój



warstwa odsączająca z piasku ze zwierm- stabilizowanego

otwór zabezpieczony zasuwą, do okresowego spuszczenia wody (konservacja, czyszczenie, naprawa) z rozsąceniem po terenie  
pompa i przewody układu zamkniętego z wodą , dostarczane przez producenta fontanny  
zbiornik betonowy z wodą do układu zamkniętego fontanny

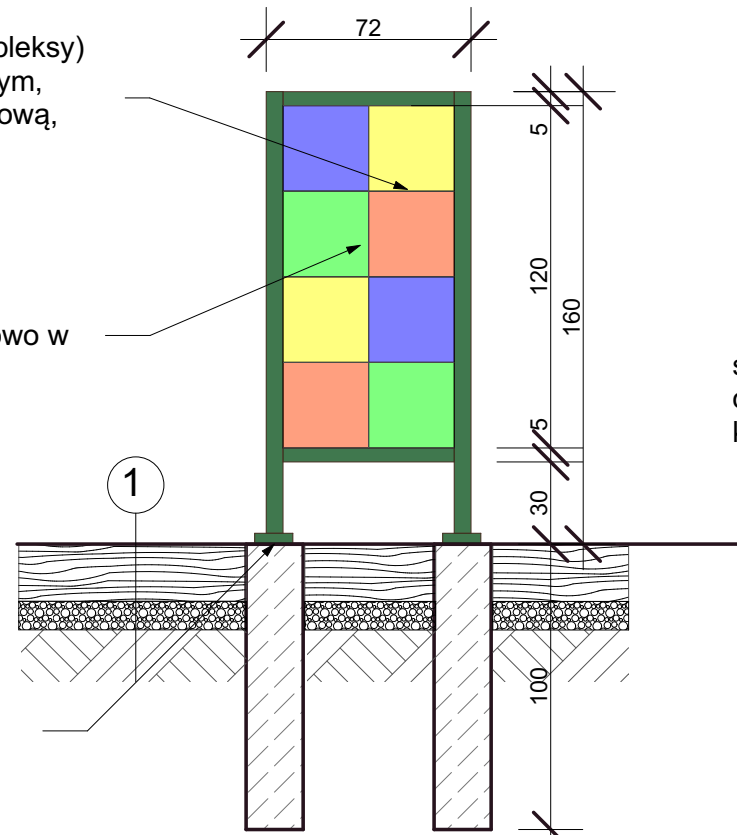
"KOLOROWE SZKŁA" - URZĄDZENIE TERAPEUTYCZNE

"Kolorowe szkła" - 4 płytki z poliwęglanu lub szkła bezpiecznego alternatywnie z pustaka szklanego , umieszczone w stalowej ramie , na stelażu stalowym, malowanym proszkowo w kolorze ciemnozielonym zielonym. "Szkła" w kolorze niebieskim, czerwonym, zielonym, żółtym. Na rys. zaprojektowano "kolorowe szkła" z 2 płyt poliwęglanu od środka wyklejonych kolorową folią, stelaż z profili stalowych j.w. W projekcie umieszczono 2 sztuki urządzenia

2 tafle poliwęglanu gładkiego (pleksy) umocowane na profilu stalowym, wyklejone od środka folią kolorową, kolorowe kwadraty 30,0x30,0cm

stelaż ze stali nierdzewnej, ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze ciemnozielonym

mocowanie kotwami zatopionymi w betonie oraz dodatkowo za pomocą 4 śrub - mocowanie gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika



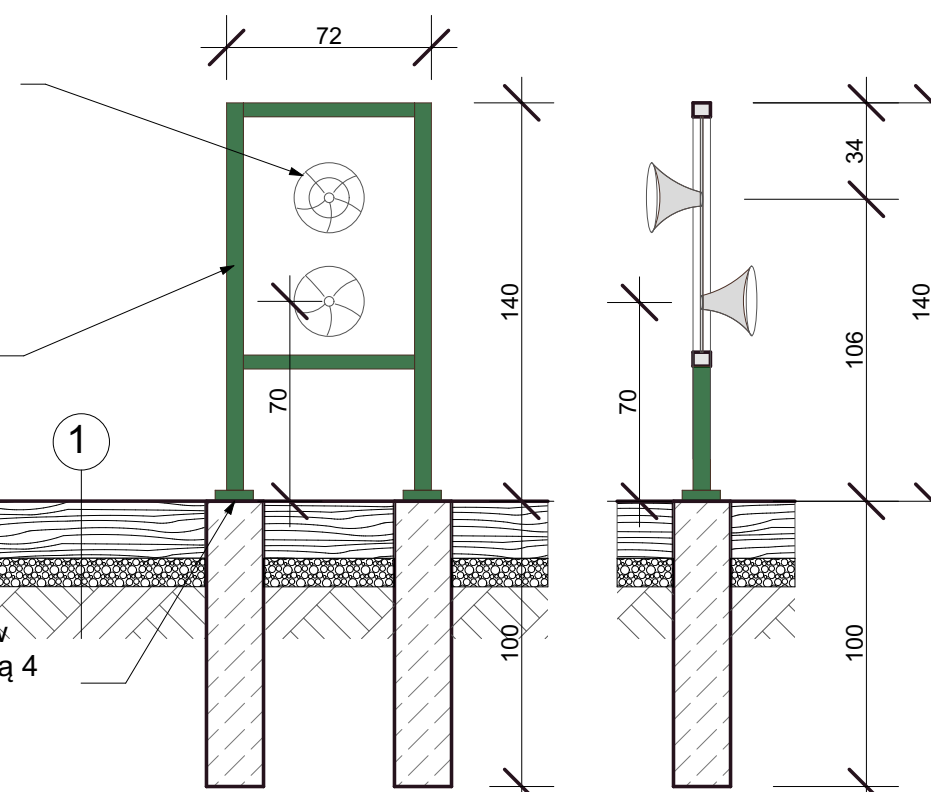
MEGAFON - URZĄDZENIE TERAPEUTYCZNE

"Megafon"- odpowiednio wyprofilowana płyta blaszana lub aluminiowa, umieszczona w stalowej ramie, na stelażu stalowym, malowanym proszkowo w kolorze ciemnozielonym zielonym. W projekcie umieszczono 2 sztuki urządzenia.

płyta blaszana, nierdzewna lub aluminiowa lakierowana, tłoczona - profilowana w formy megafonów, krawędzie megafonów muszą być nieostre, wyoblone, bezpieczne w użytkowniu

stelaż ze stali nierdzewnej, ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze ciemnozielonym

mocowanie kotwami zatopionymi w betonie oraz dodatkowo za pomocą 4 śrub - mocowanie gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika



OBIEKT	SKWER PRZY UL. CHOPINA	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	Krosno, ul. F.Chopina , dz nr 2810/2 i 2811/5	" Zagospodarowanie skweru przy ul. Chopina w Krośnie"	
INWESTOR	Urząd Miasta Krosna, Wydział Ochrony Środowiska ul. S.Staszica 2, 38-400 Krosno		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJE		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	PARK SENSORYCZNY FONTANNA, ŚCIANKI DOTYKOWE, URZĄDZENIA TERAPEUTYCZNE, TABLICA INFO		
projektant :		data	podpis
mgr inż. arch. Magdalena Kręzałek- Majdak	nº upraw. PK-0304	12.2017r	
mgr inż. Marcin Łojek	nr upraw. PDK/0170/POOK/13		
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	25AKW