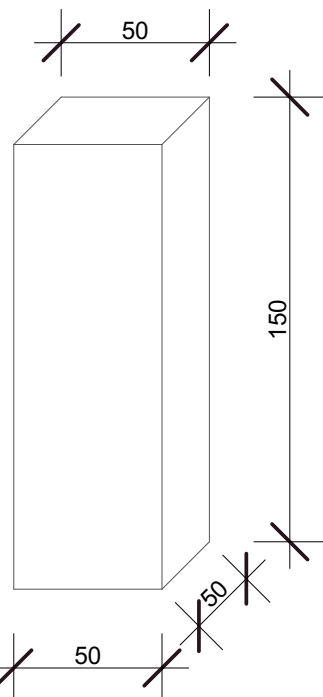
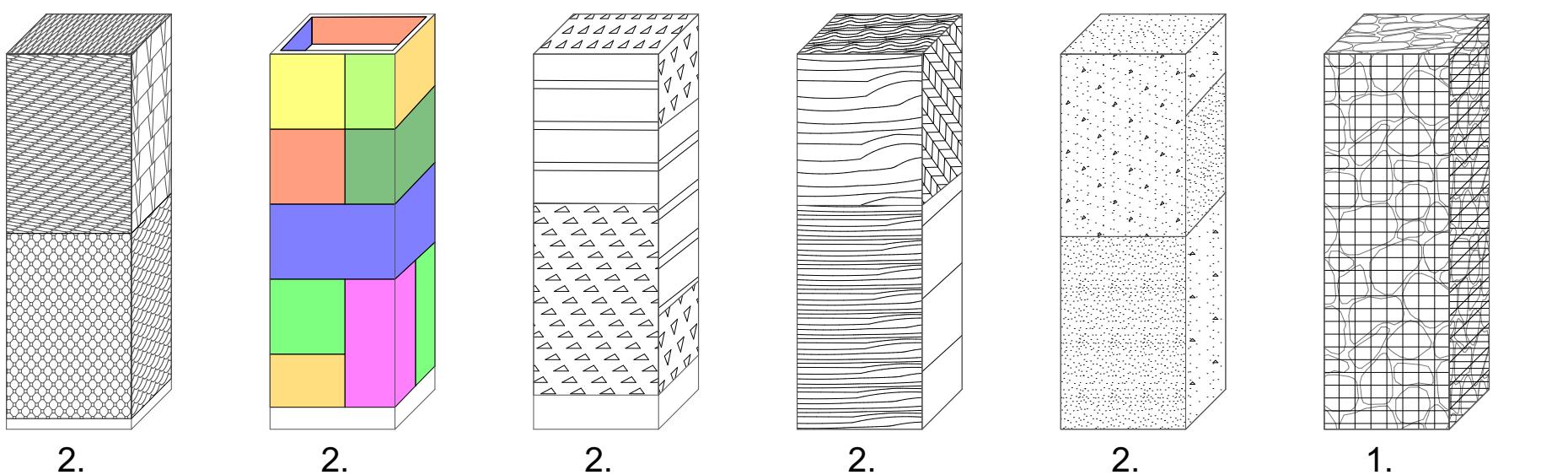


## ŚCIANKI DOTYKOWE

- "ścianki dotykowe" w formie prostokątów 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 pień o różnym stopniu wykończenia - 1 szt
  4. stelaż stalowy obłożony deskami, szyszkami - 1 szt
  5. z płyt poliweglanu - o różnych kolorach ścianek - 1 szt
  6. z blach ryflowanych i perforowanych - 1 szt



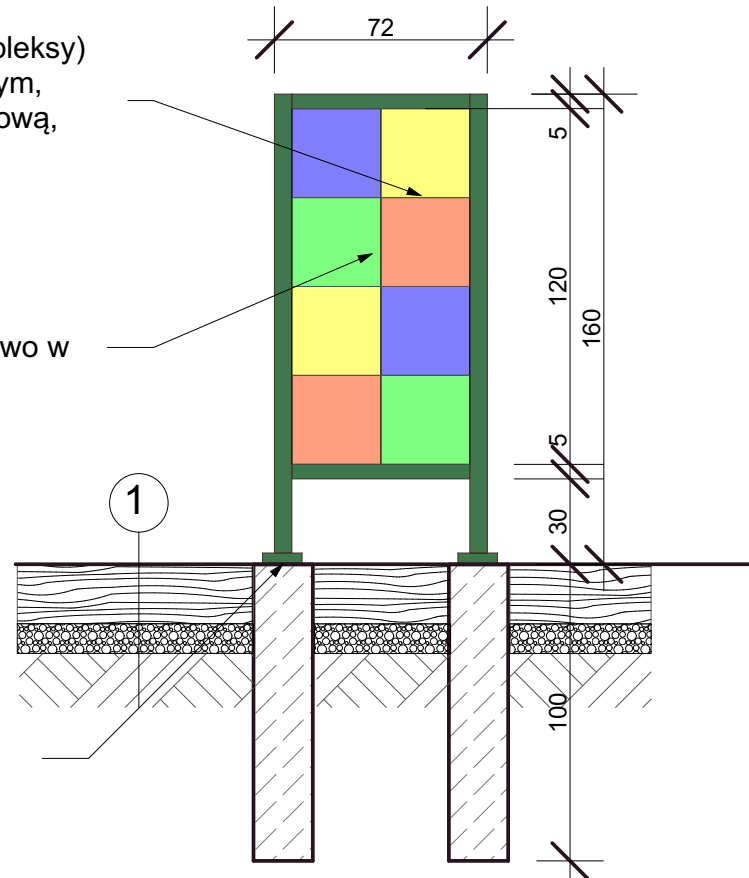
## "KOLOROWE SZKŁA" - URZĄDZENIE TERAPEUTYCZNE

"Kolorowe szkła" - 4 płytki z poliweglanu lub szkła bezpiecznego alternatywnie z pustaką 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 poliweglanu od środka wyklejonych kolorową folią, stelaż z profili stalowych j.w. W projekcie umieszczono 2 sztuki urządzenia

2 tafle poliweglanu 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



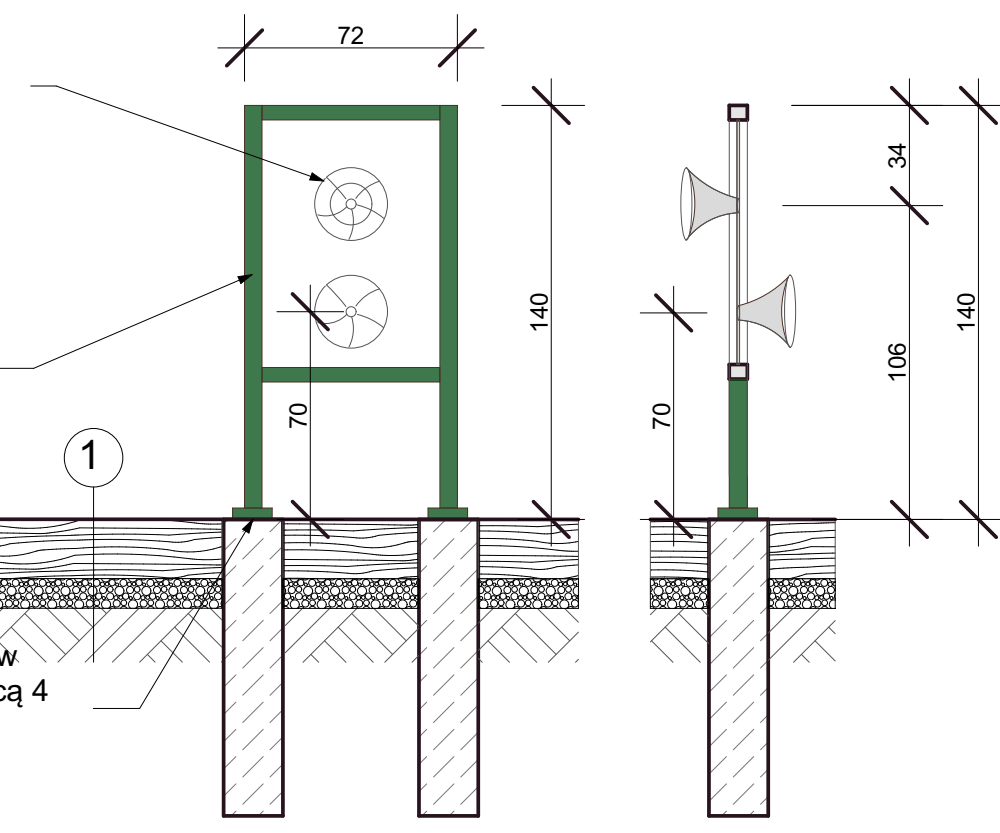
## MEGAFON - URZĄDZENIE TERAPEUTYCZNE

"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.

1. zmiekkzone zębki drewniane w kolorze złotym, z wymaganą aprobatą i atestami, gr 20,0cm  
warstwa odsączająca z piasku ze żwiern- stabilizowanego gr 10,0cm  
grunt

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



## 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- zasłane solarne oraz z dodatkowym zabezpieczeniem stosowanym dla miejsc publicznych.

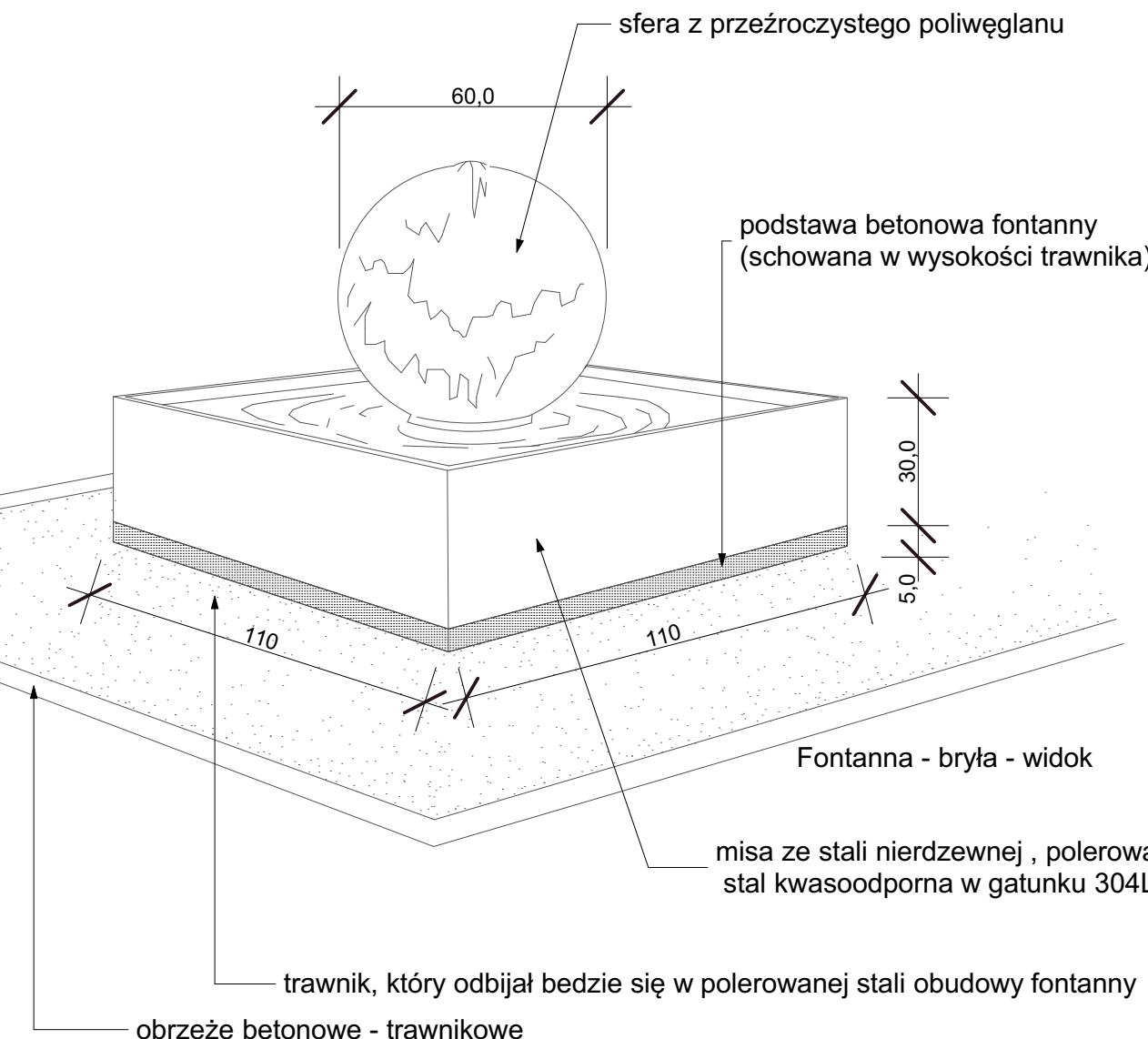
Fontanna, w której głównym elementem jest „szklana kula” – to wykonana z przezroczystego poliweglanu sfera o średnicy 60,0cm, ustawiona na stalowej podstawie.

Pompa umieszczona w misie z polerowanej stali nierdzewnej o wymiarach 110,0x 110,0x 30,0cm, 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.

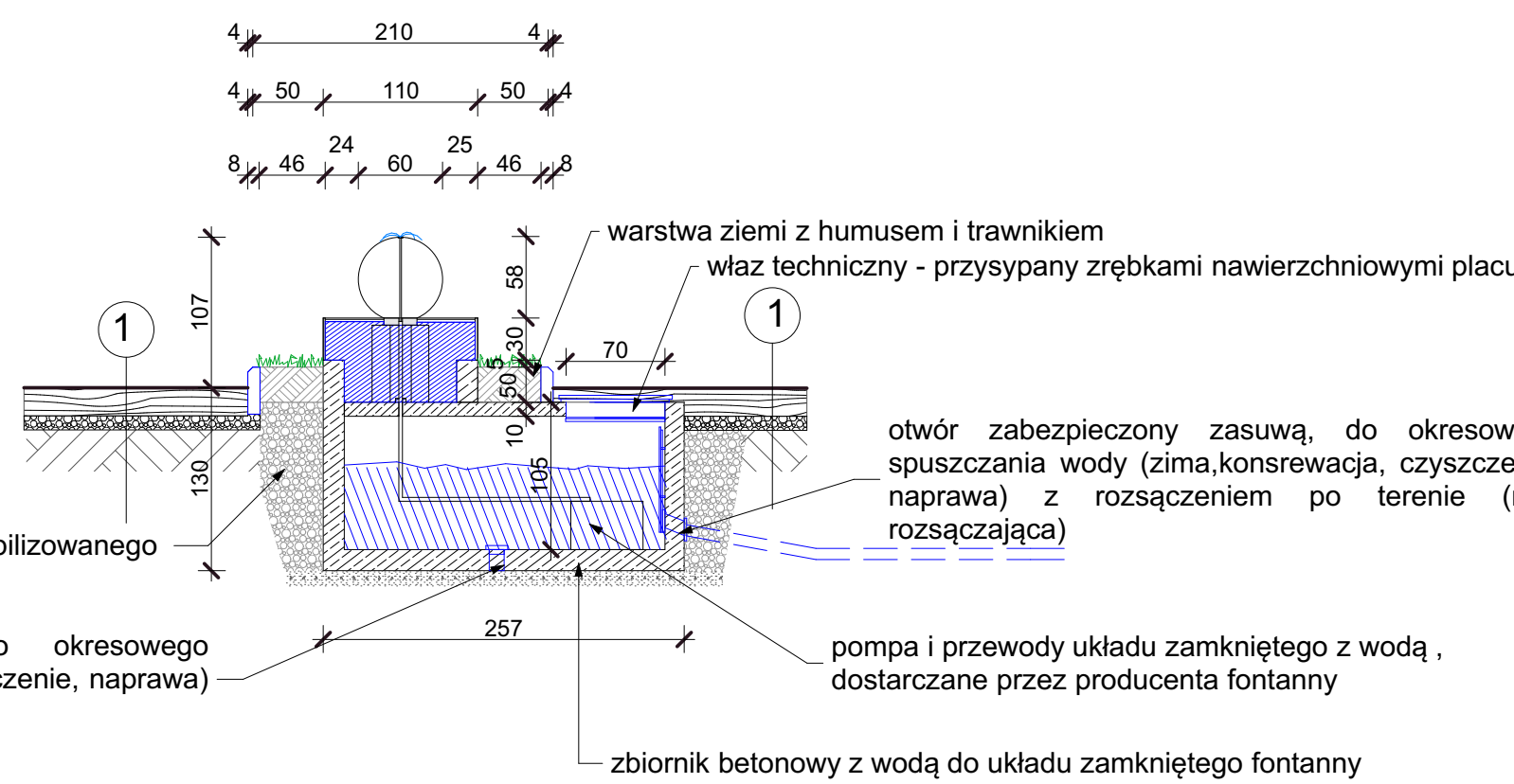
Wszystkie metalowe części fontanny muszą zostać wykonane z materiałów nierdzewnych, w tym ze stali kwasoodpornej w gat. 304L

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



Fontanna - przekrój

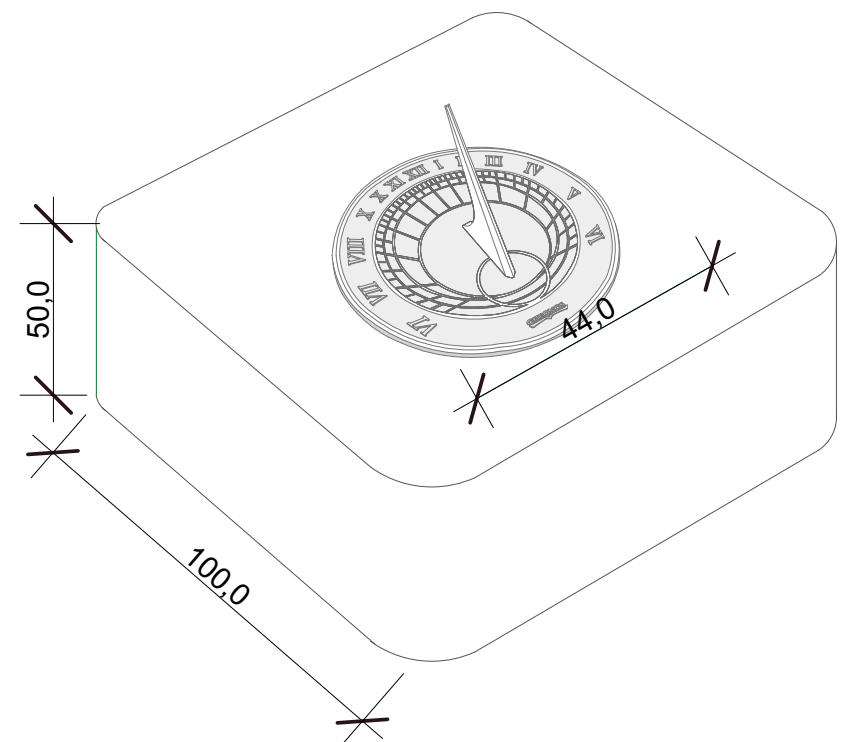


## ZEGAR SŁONECZNY NA POSTUMENCIE KAMIENNYM

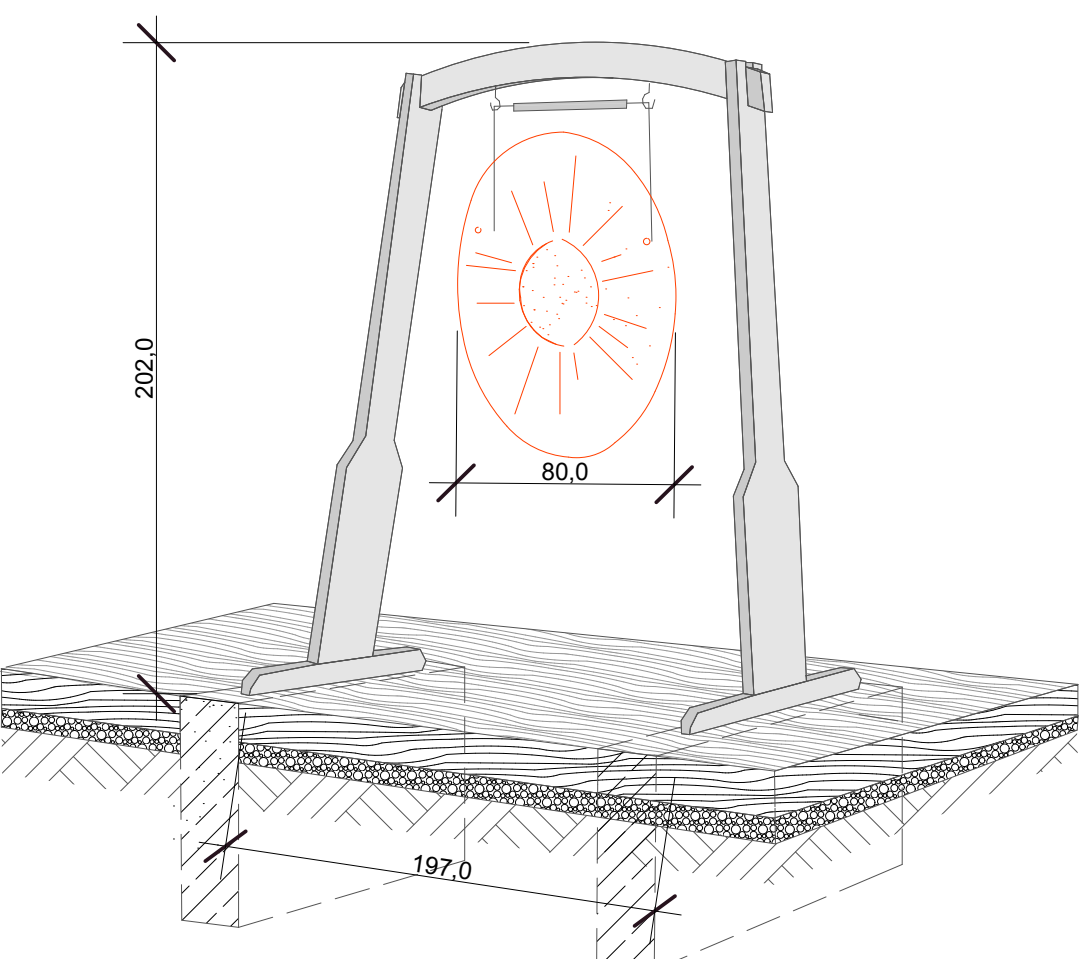
Zegar słoneczny na postumencie kamiennym - kamień naturalny blok o wymiarze 1,00x1,00x0,5m (0,5 m - wysokość) w kolorze jasno szarym - granit. Zegar słoneczny wykonany z metalu - mosiądz, (kolor mosiądzu z patyną na tarczy, okręgi i cyfry i napisy w kolorze mosiądzu polerowanego) Zegar w ilości - 1 szt - 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

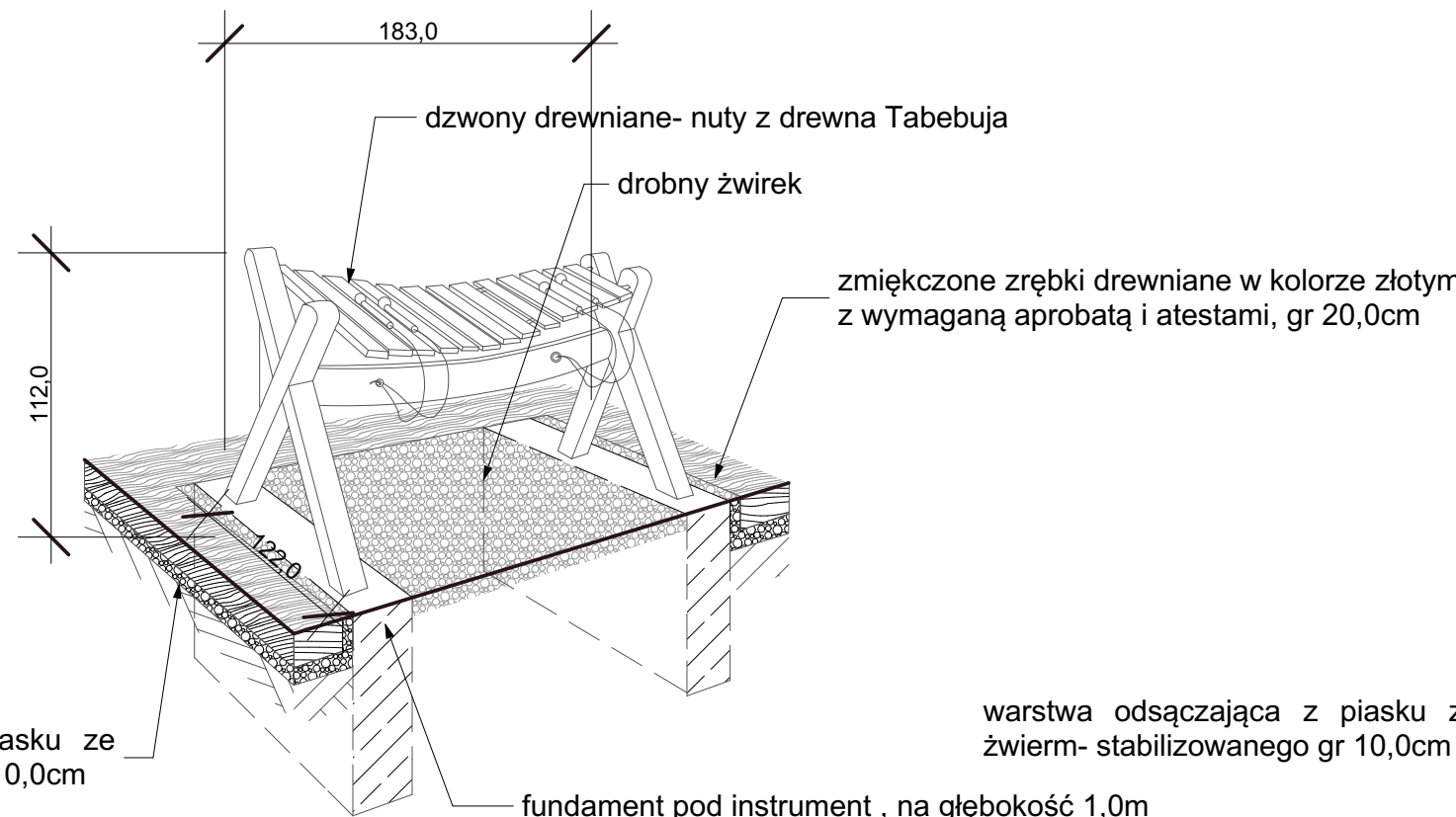


## GONG NA STELAŻU DREWNIANYM



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

## DZWONY DREWNIANE



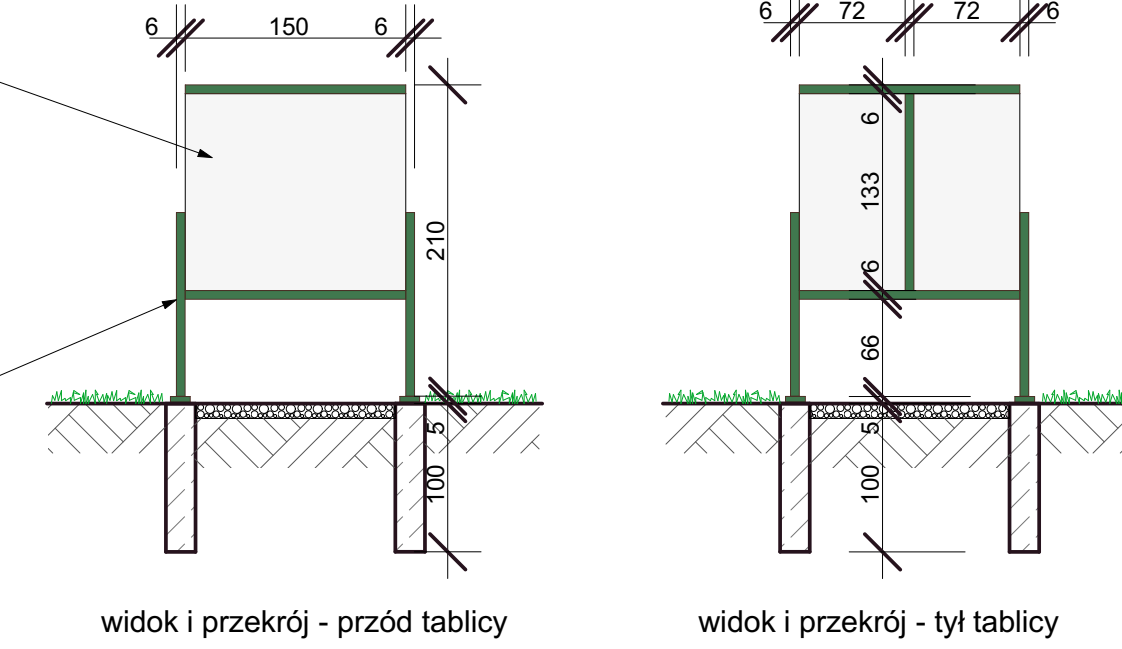
Dzwony drewniane - dl. 1,83 m, szer. 1,22m, wys. 1,12m

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

## TABLICA INFORMACYJNA Z REGULAMINEM

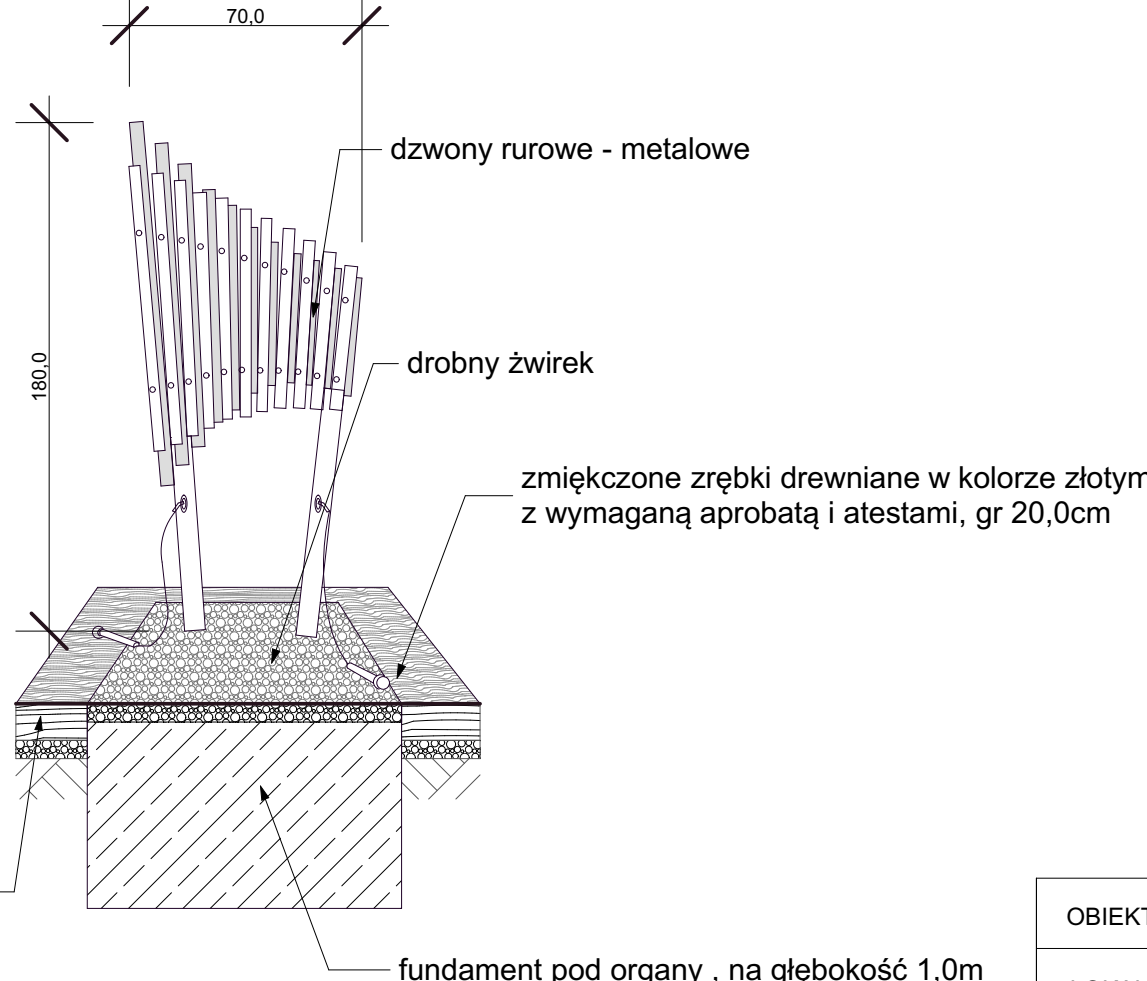
tafla z pleksy z nadrukiem regulaminu, informacjami i planem skweru

stelaż ze stali nierdzewnej, ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze ciemnozielonym



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

UWAGA:  
Producent urządzeń muzycznych powinien spełnić następujące warunki  
Produkt do zabawy powinien być zgodny z normami europejskimi EN 1176:2008 (PN-EN 1176:2009). Posiadać certyfikat zgodności.

Gwarancja: 5 lat na istotną korozję we wszystkich powierzchniach malowanych, spowodowane przez błędy w materiale lub konstrukcji oraz 2 lata na błędy materiałów lub konstrukcyjne.

OBIEKT	SKWER PRZY UL. CHOPINA	TYTUŁ PROJEKTU:  <b>" Zagospodarowanie skweru przy ul. Chopina w Krośnie"</b>	
LOKALIZACJA	Krośno, ul. F.Chopina, dz nr 2810/2 i 2811/5		
INWESTOR	Urząd Miasta Krośna, Wydział Ochrony Środowiska ul: S.Staszica 2, 38-400 Krośno		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYS	PARK SENSORYCZNY - FONTANNA, ŚCIANKI DOTYKOWE, - URZĄDZENIA TERAPEUTYCZNE, TABLICA INFO		
projektant :		data	podpis
mgr inż. arch. Magdalena Kręzątek- Majdak nr upraw. PK-0304		12.2017r	
mgr inż. Marcin Łojek nr upraw. PDK/0170/POOK/13			
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	25AK