

Architectural drawing of a circular structure, likely a well or a small building, showing a plan view. The drawing includes a grid of 10x10 squares in the center, with various components labeled in Polish. The overall dimensions are 4.40m by 3.00m. The grid is 2.00m by 2.00m. The drawing includes a grid of 10x10 squares in the center, with various components labeled in Polish. The overall dimensions are 4.40m by 3.00m. The grid is 2.00m by 2.00m. The drawing includes a grid of 10x10 squares in the center, with various components labeled in Polish. The overall dimensions are 4.40m by 3.00m. The grid is 2.00m by 2.00m.

Labels (from top to bottom):

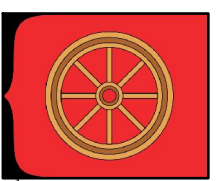
- kratownica z kołkami stalowymi - Detal II
- dysza spieniąjąca
- wpuszczalnik
- zlew zbiorczy betonowy uszczelniony mapielastikiem
- kominek rewizyjny
- termometryczna puszka elektryczna
- kostka granitowa cięta 20x15x10
- pokrywa betonowa szamba
- stopa betonowa 12/15 (poziom 2)

Dimensions (from top to bottom):

- 0.70
- 3.00
- 2.00
- 0.27
- 0.50
- 0.30
- 0.43
- 0.35
- 0.50
- 0.30
- 0.96
- 2.50

stalowa obłama
zaciśkowa
śruba i nakrętki
spaw
płyta stalowa
pręt stalowy
kratownica

uwaga!
uchwyty do mocowania dysz należy przyspawać podczas montażu instalacji na docelowym miejscu (po wcześniejszym dopasowaniu wysokości dysz do poziomu płyt i rozstawu otworów)

<p align="center">BUDOWA PARKU REKREACJI, SPORTU I WPOCZNIKU W RADZYNIU CHELIŃSKIM</p>			
<p align="center">Zamawiający: Gmina Miasto i Gmina Radzyń Chełmiński Plac Towarzystwa Juszczakowskiego 9, 87-220 Radzyń Chełmiński</p>			
<p align="center">Wykonawca: Dekorativ Natalia Tepper-Bartkowska ul. Konwiktowa 7, 86-500 Grudziądz</p>			
<p align="center">Logo: </p>			
<p align="center">Opis: Zadanie 1: Budowa głównych ciągów komunikacyjnych, łazienki, zbiornika dekoracyjnego, pomostu parkowego, liniamat i modułu do gry w tenisa stołowego</p>			
<p align="center">Nazwa opracowania: projekt elementu wodnego</p>			
<p align="center">Nazwa projektu: fontanna – szczegóły montażowe</p>			
Arkusze:	Skala:	Wzrost:	Wzrost:
1 metr	PW	1:20	1:20
Projektant i:	inż. arch. mgr. Natalia Tepper-Bartkowska	Projekt:	Projekt:
Projektant II:	inż. bud. Wojciech Zawadzki	Wzrost:	Wzrost:
Projektant III:	BA-4/8346/76/70/80	Wzrost:	Wzrost: