



Uwaga:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I KTÓRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

Oznaczenie	Opis
①	Właz do komory technicznej fontanny - stal nierdzewna, - wymiary 90x90x5 cm, - np. PEKABET lub równoważny;
②	Wypełnienie włazu betonem - minimalna wysokość 4 cm, - beton C50/60
③	Trawa syntetyczna - wypełnienie górnej części włazu trawą syntetyczną - kolor dobrany do trawy już istniejącej, na etapie realizacji, zatwierdzony przez inwestora oraz nadzór autorski - montować za pomocą kleju do trawy syntetycznej i betonu np. klej ATK 812 lub równoważny

Inwestor / Client		
<div></div> <div>Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra</div>		
Projektant/Executive Architect		
<div></div> <div>CREOPROJECT Sp. z O.O. ul. Stanisława Staszica 4a 50-221 Wrocław tel. 605676214, tel+fax 071/ 7181618</div>		
Temat/Subject		
Rewitalizacja skweru pomiędzy ulicami Okrzei i Wojska Polskiego - Plac Kościuszki w Jeleniej Górze Dz. Nr 83/2 oraz części działek 76/2, 82/2, 84/1, 84/2; AM-59, Obręb 0028		
Architektura/Architecture Projektował/Designers Bartosz Żmuda Współpraca Agnieszka Wujec		
		15/04/DOIA 140/DOS/05
Sprawdził / Verified by Maciej Roman Łubocki		103/94/UW
Projekt/Project		
DETAL WŁAZU DO KOMORY TECHNICZNEJ FONTANNY		
Data / Date 09.2021		Skala/Scale 1:10
Przeznaczenie/ /Purpose PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża Field	Numer rysunku Drawing Number	Rewizja Revision
ARCHITEKTURA	D008	-