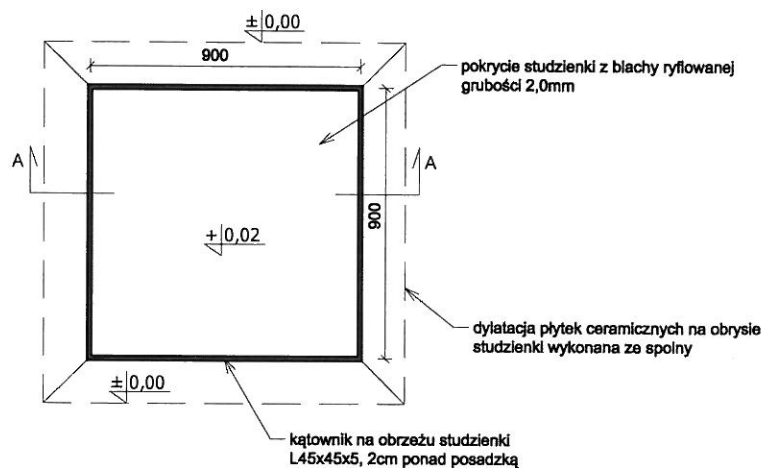
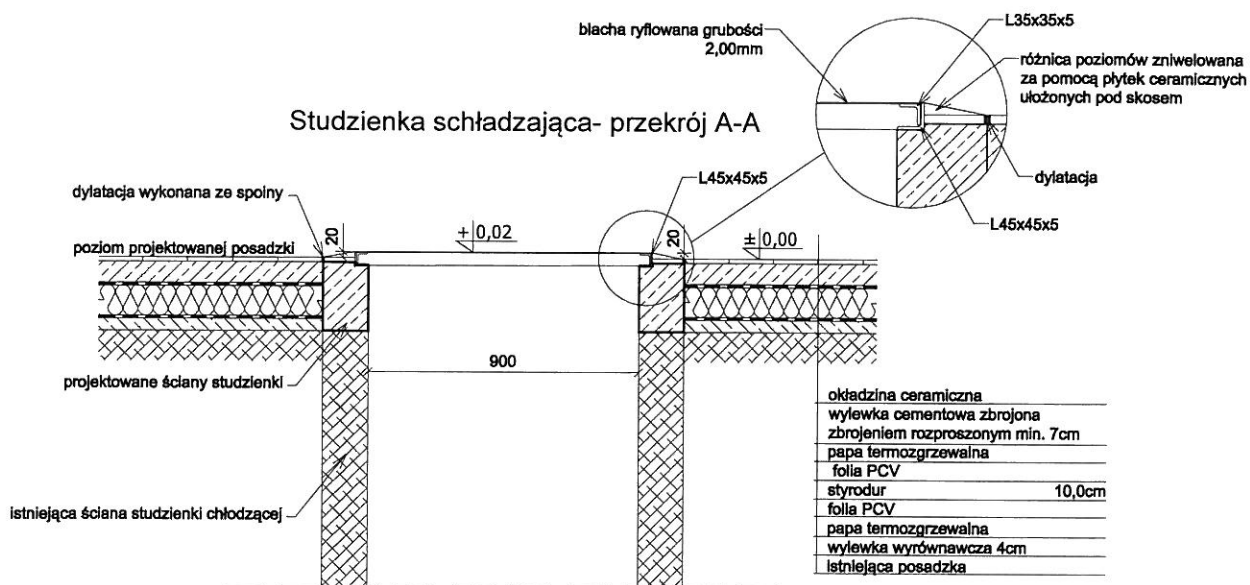


## Studzienka schładzająca- rzut




## Studzienka schładzająca- przekrój A-A



## UWAGA:

1. Projektowane ściany studzienki wylać z betonu C20/25; dokładną wysokość i szerokość nadbudowanych ścianek określić na budowie.
2. Na obrzeżu studzienki płytki zdylatować poprzez wykonanie spoiny.

Usługi projektowe		05-600 Grójec ul. Kasztanowa 28 lok. 12 h.romanowska@gmail.com tel. 603 850 997
 mgr inż. Henryka Romanowska		
Projekt termomodernizacji budynku przedszkola		Data wyk. 07.2018
Rys.21	Studzienka schładzająca- szczegół	Skala 1:25
Adres budowy	Odrzywół, gm. Odrzywół, dz. nr ewid. 356/3	
Projektant Nr. uprawnień Specjalność	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski 62/91 Sk-ce specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Sprawdzający Nr. uprawnień Specjalność	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	
Opracowała	mgr inż. Magdalena Rostonec	