

**UWAGA:**

Dokładną głębokość studzienki dobrać w trakcie budowy, tak aby wewnętrzna przestrzeń studzienki wypełniona była warstwą kruszywa grubości min. 40cm, a dno studzienki znajdowało się min. 10cm poniżej zewnętrznego parapetu okna.

Studzienki wykonać z betonu C25/30. Wszystkie ściany studzienek zbrojone siatką wykonaną z prętów #8 co 15cm. Fundamenty ścianek zbroić czterema prętami #8, strzemiona #6 co 30cm.

Ściany boczne studzienek kotwić do ścian budynku prętami #8 co 30cm.

Podest kratowy obramowany i ocynkowany ognioowo; płaskownik nośny 35x3, oczko max 45x120mm.

Przestrzenie po rozebranych studzienkach należy wypełnić piaskiem zagęszczonym do wskaźnika $I_s > 0,97$

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.7	Studzienka przy oknie piwnicznym	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 Rosłonec	