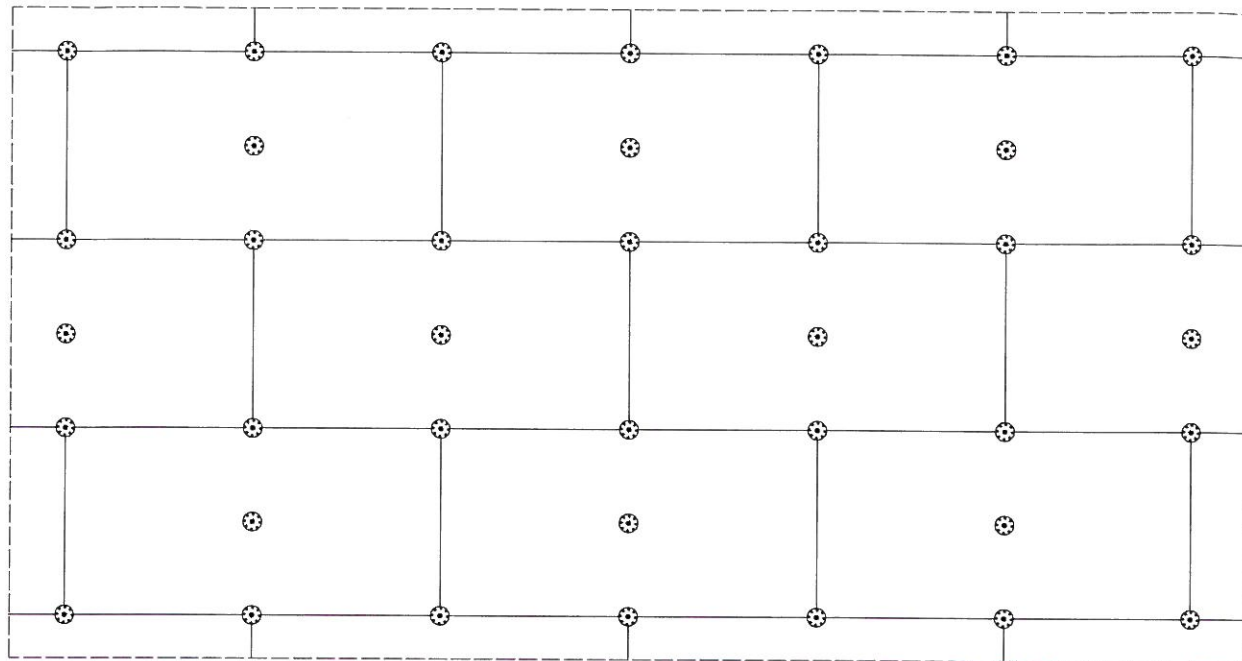


## Ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



*T. Janusz Gajewski*

**Tomasz Janusz Gajewski**  
ARCHITEKT IARP MA/0207  
upr. bud. nr 62/91 Sk-102

### Jednostka projektowa:

**ZAŁEWSKI**  
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

Przemysław Zalewski i Wspólnicy  
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec  
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

### Nazwa Inwestycji:

Budowa zbiornika wody o pojemności 150m<sup>3</sup> wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury, budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II

### Adres inwestycji:

Jednostka ewidencyjna: 143804\_2 Radziejowice  
Obręb ewidencyjny: 0019 Radziejowice  
Nr ewidencyjny działki: 96/2 i część działki 192/1

### Nazwa rysunku:

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe. Powierzchnia fasady.

### Faza projektu:

Projekt wykonawczy

### Projektant:

mgr inż. Henryka Romanowska  
GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/P00K/09  
specjalność architektoniczna i konstrukcyjna

### Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Atkaczunas

### UWAGI:

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki plastikowe (ocieplenia płytami styropianowymi).

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	--	PB-K25	92