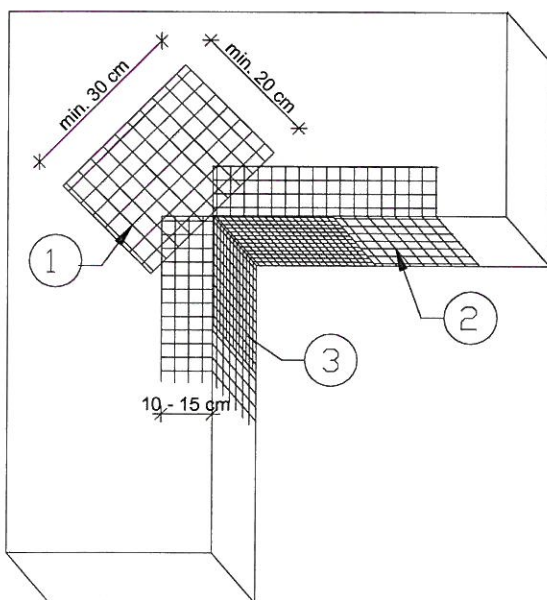


### Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego

- ① - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- ② - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- ③ - siatka układana w narożach otworów

**UWAGI:**  
Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

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

Jednostka projektowa:

**ZALEWSKI** 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 150m3 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:

Zbrojenie narożników elewacji

Faza projektu:

Projekt wykonawczy

Projektant:

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

Opracowanie:

mgr inż. Magdalena Atkaczunas

Data	Skala	Rysunek	Strona
12.09.2020	--	PB-K23	90