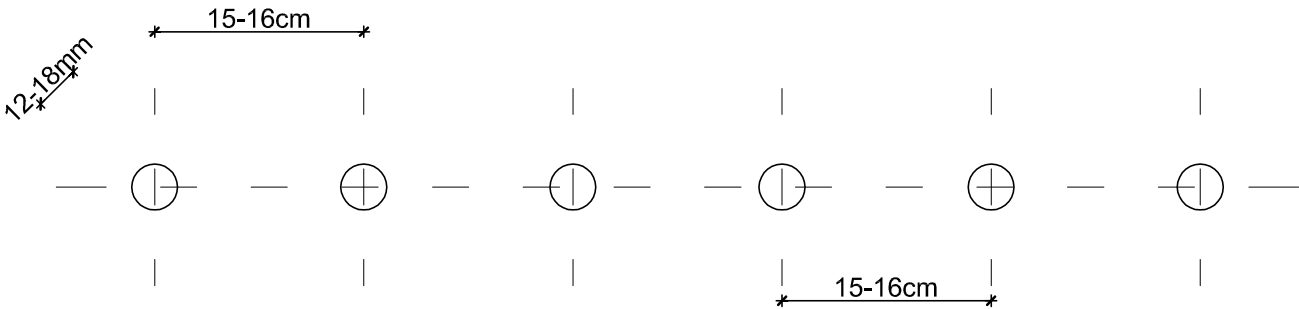
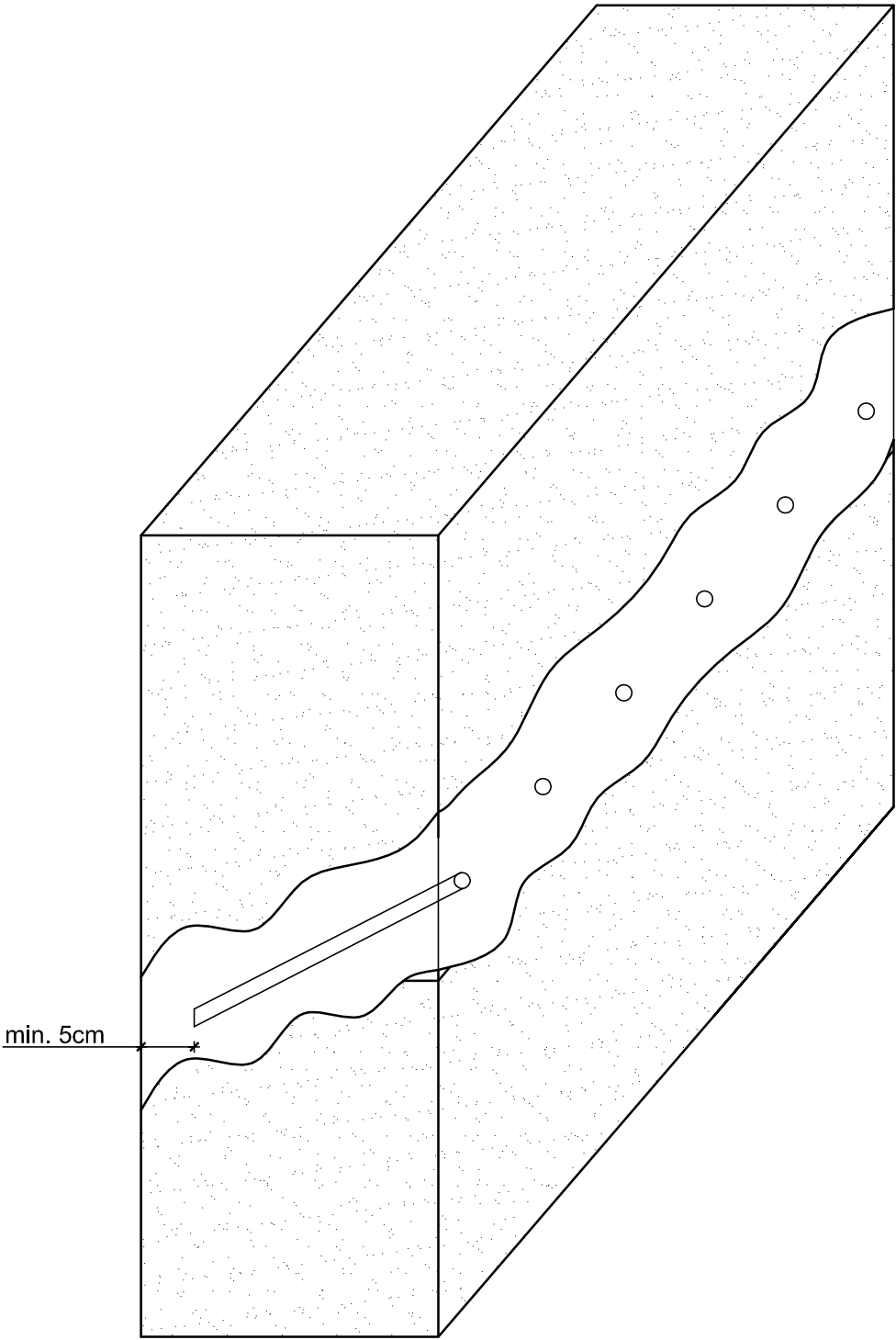


Iniekcje
Rozmieszczenie otworów



Przed wykonaniem iniekcji należy skuć uszkodzone tynki co najmniej 80cm powyżej strefy zawilgocenia lub zasolenia, oczyścić powierzchnię muru. Otwory iniekcyjne należy wiercić co 15-16cm w jednym rzędzie. lepsze rezultaty osiąga się przy odwiertach "mijankowych" w dwóch rzędach oddalonych od siebie o 8cm. Średnica otworów iniekcyjnych 12-18mm, kąt nachylenia 0-30°. Iniekcje wykonać w postaci siatki otworów o średnicy 12-18mm. otwory wiercić w rozstawie 15x15cm z przesunięciem pomiędzy rzędami. Długość otworów powinna być jak najdłuższa, należy jednak pozostawić około 5cm nie przewierconej ściany. Otwory powinny przechodzić przez min. jedną poziomą warstwę muru. Do iniekcji stosować urządzenia nasysające ciśnienie 0,2-0,7MPa. Odwierty prowadzić w miarę możliwości przez spoiny.

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku S8	Branża ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr Inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Inwestor Gmina Świebodzin ul. Rynkowa 2 66-200 Świebodzin	Adres budowy Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej Gościkowo 9 66-200 Świebodzin
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
				Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 16 listopad 2020r.	