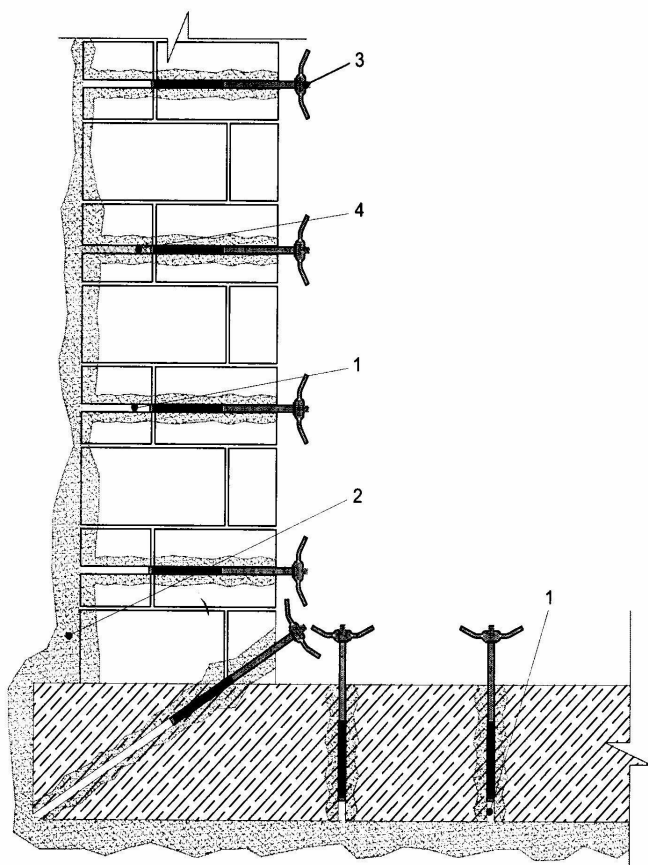


USZCZELNIENIE KONSTRUKCJI STRUKTURALNE (METODA INIEKCJI KURTYNOWEJ) – np. ŻELEM INDUCRET GEL INJEC 200



1. Otwory do mocowania pakierów iniekcyjnych (średnica ϕ 12-18 mm w rozstawie rzędu 15x15 do 20x20 cm z przesunięciem w poziomie pomiędzy rzędami o połowę odległości między otworami, kąt nachylenia otworów 0 – 30 st., głębokość otworów powinna sięgać min. 4/5 grubości ściany)
2. Izolacja kurtynowa w gruncie (przy konstrukcji ściany, posadzki)
3. Paker iniekcyjny
4. Wypełnienie otworów iniekcyjnych (po usunięciu pakierów) żelem iniekcyjnym np. INDUCRET GEL INJEKT 200 firmy SCHOMBURG.

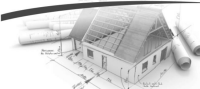
UWAGA!

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest



Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Urząd Miasta Jelenia Góra,
Plac Ratuszowy 58,
58-500 Jelenia Góra

NAZWA
ZADANIA:

Usunięcie zawilgocenia w pomieszczeniach piwnic w budynku B Urzędu przy ul. Sudeckiej 29 w Jeleniej Górze

ADRES:

ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra
działka nr 273/2

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA
RYSUNKU:

Metoda iniekcji kurtynowej (szczegół)

NR RYS.

07

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW

SKALA:

1:50

DATA:

VI 2015