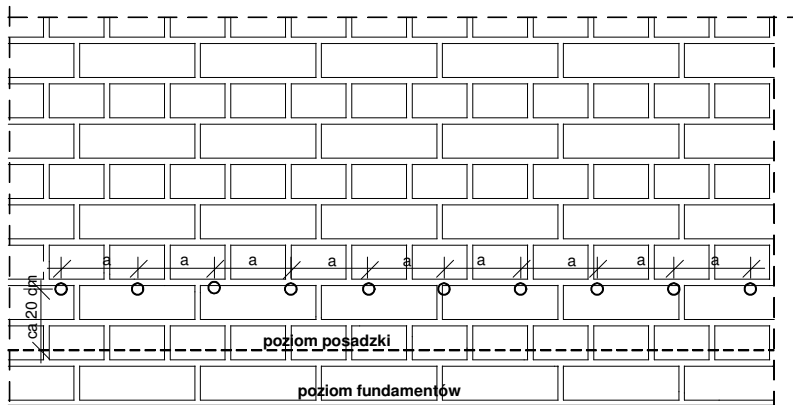
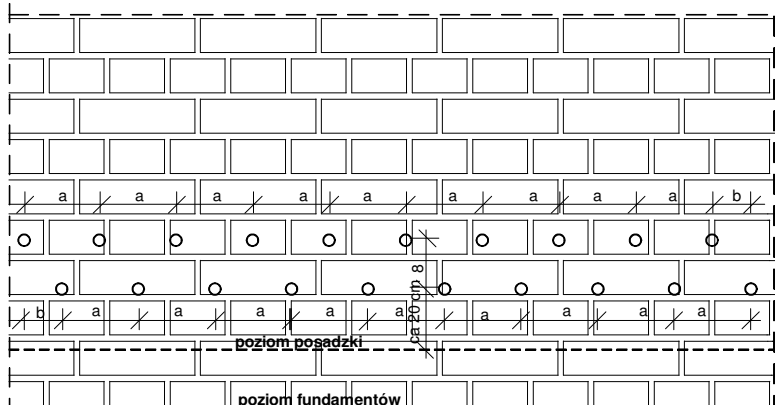


WIDOK ŚCIANY PRZY INIEKCJI JĘDNORZĘDOWEJ OD ZEWNĄTRZ

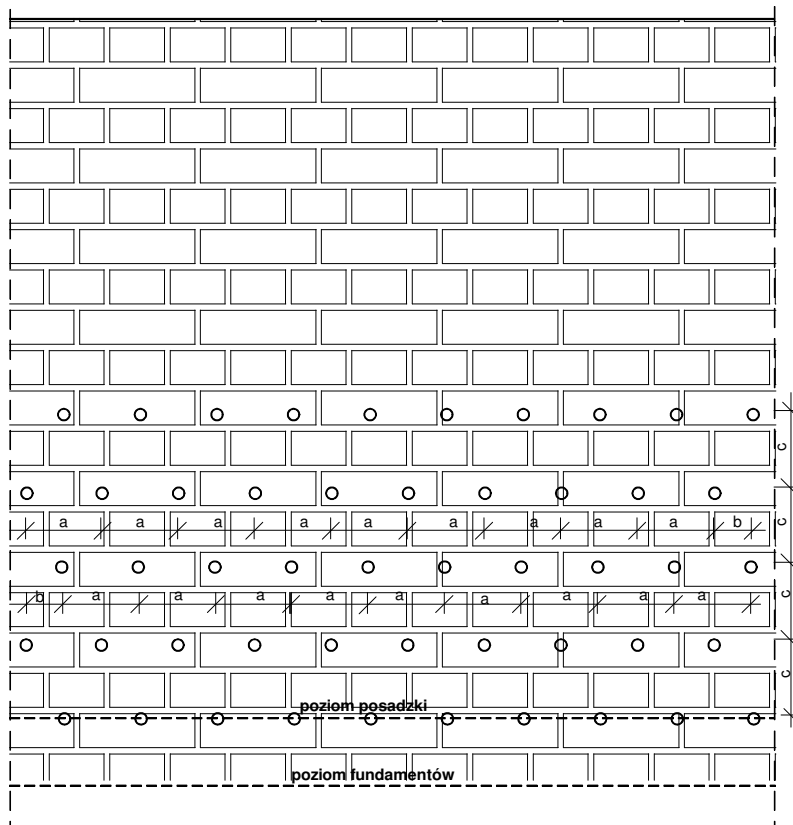


O fi 18 mm
 a = 10 15 cm
 b = 5 - 7,5 cm
 c = 20 - 25 cm

WIDOK ŚCIANY PRZY INIEKCJI DWURZĘDOWEJ OD ZEWNĄTRZ



WIDOK ŚCIANY PRZY INIEKCJI KURTYNOWEJ OD WEWNĄTRZ



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:

Widok nawiertów ścian do iniekcji

NR RYS.

08

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW

SKALA:

1:50

DATA:

VI 2015