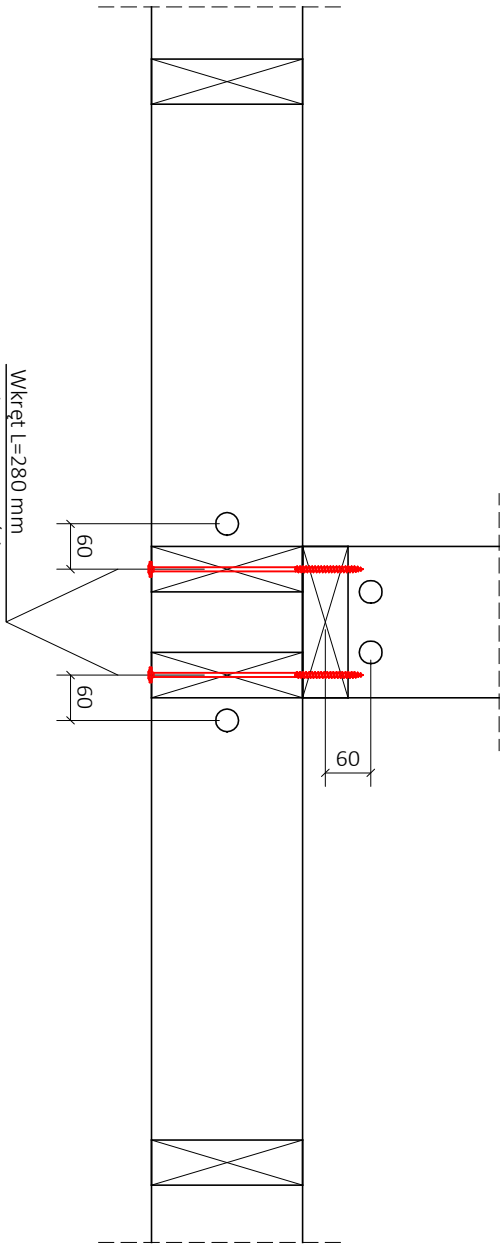


DETAL 12

KOTWIENIE BELKI PODWALINOWEJ DO PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

SKALA 1:10

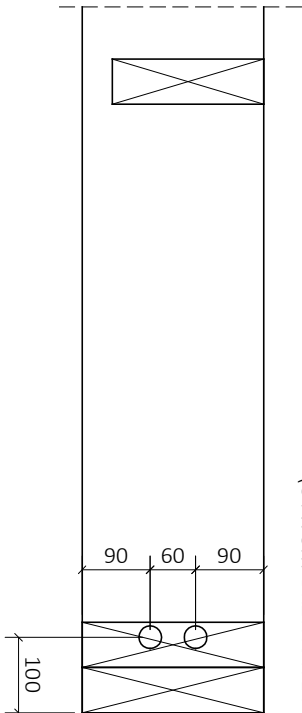
POŁOŻENIE KOTEW MECHANICZNYCH W MIEJSCU KRZYŻOWANIA ŚCIAN T



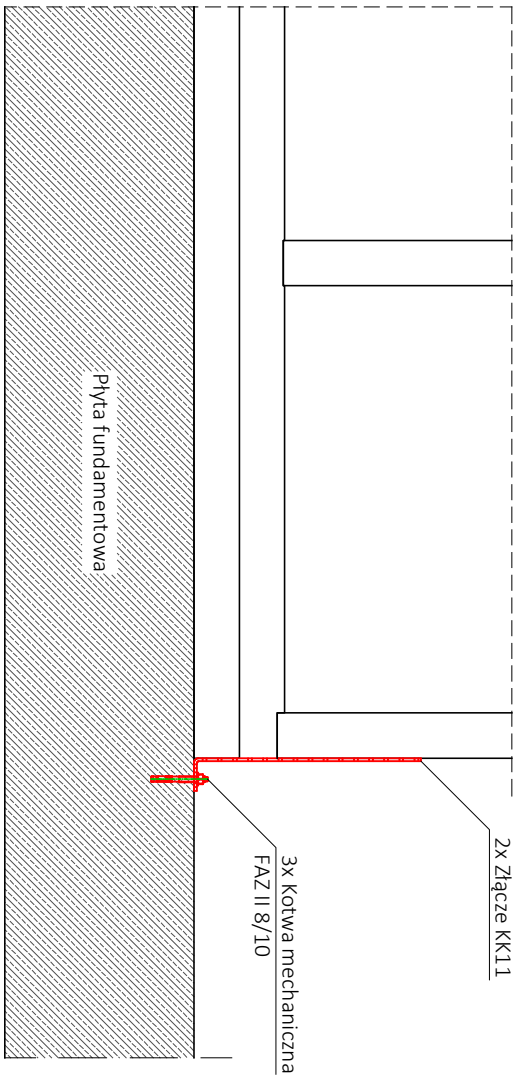
Wkręt L=280 mm
gwintowany częściowo
z łbem talerzowym
oraz końcówką samowiercącą

Stosować w łączeniu ściany
zewnętrznej z wewnętrzną
T lub L

POŁOŻENIE KOTEW MECHANICZNYCH W MIEJSCU PRZERWANIA PODWALINY
(OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE)



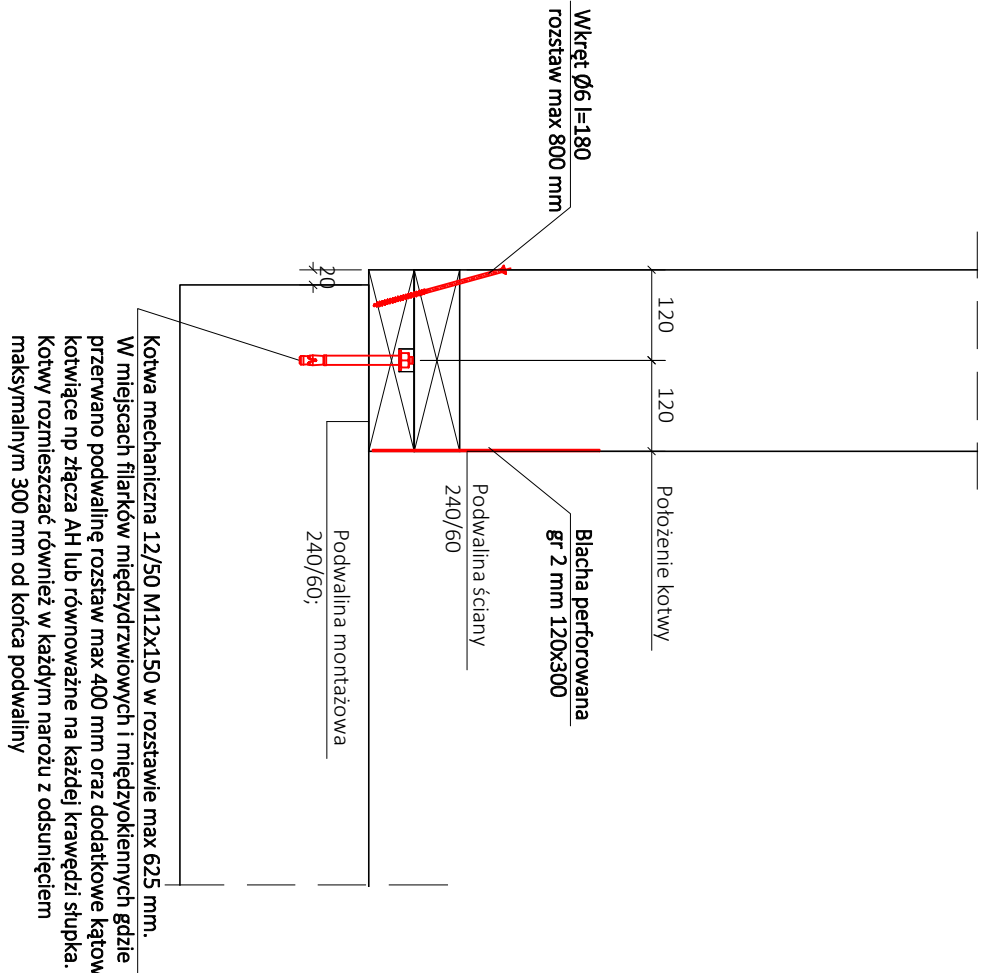
KOTWIENIE ŚCIANY W MIEJSCU PRZERWANIA PODWALINY



OZNACZENIA:

łącznik montowany na budowie

łącznik montowany na prefabrykacji



Wkręt $\varnothing 6$ L=180
rozstaw max 800 mm

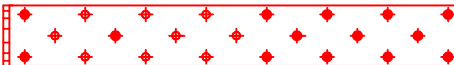
Blacha perforowana
gr 2 mm 120x300

Podwalina ściany
240/60

Podwalina montażowa
240/60;

kotwa mechaniczna 12/50 M12x150 w rozstawie max 625 mm.

W miejscach filarków międzydrzwiowych i międzyokiennych gdzie
przerwano podwalinę rozstaw max 400 mm oraz dodatkowe kątowniki
kotwiące np złącza AH lub równoważne na każdej krawędzi słupka.
kotwy rozmieszczać również w każdym narożu z odsunięciem
maksymalnym 300 mm od końca podwaliny



ZŁĄCZE KK-1.1
SCHEMAT GWOZDZIOWANIA
GWOZDZIOWANIE CZĘŚCIOWE
CNA $\varnothing 4$ l=40 mm

Wymiary [-] podane w [mm]

EOINBUD Sp. z o.o. ul. Giedrońki 29 80-298 Gdańsk	
Opracowanie: opracowanie z zakresu: Usługi o firmach: Kierownik: Projektant: Sprawdzający: Opracował: Nazwa rysunku	
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu	
Adres: dz. nr 2895/5, obręb 281411_2.001 Bartąg gmina Stawiguda	
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Oskryńska 10, 11-034 Stawiguda	
Imię i nazwisko:	Specjalność:
mgr inż. Artur Lewiński	konstrukcja
mgr inż. Maria Sienkiewicz	konstrukcja
mgr inż. Weronia Oryl	
Numer rys.	
K-03-13	
Skala: 1:10	

Date: czerwiec 2021	Stadium: PROJEKT ZAM. WYK.	Barwa: KONSTRUKCJA	1:10
DETAL 12			
K-03-13			
Skala: 1:10			