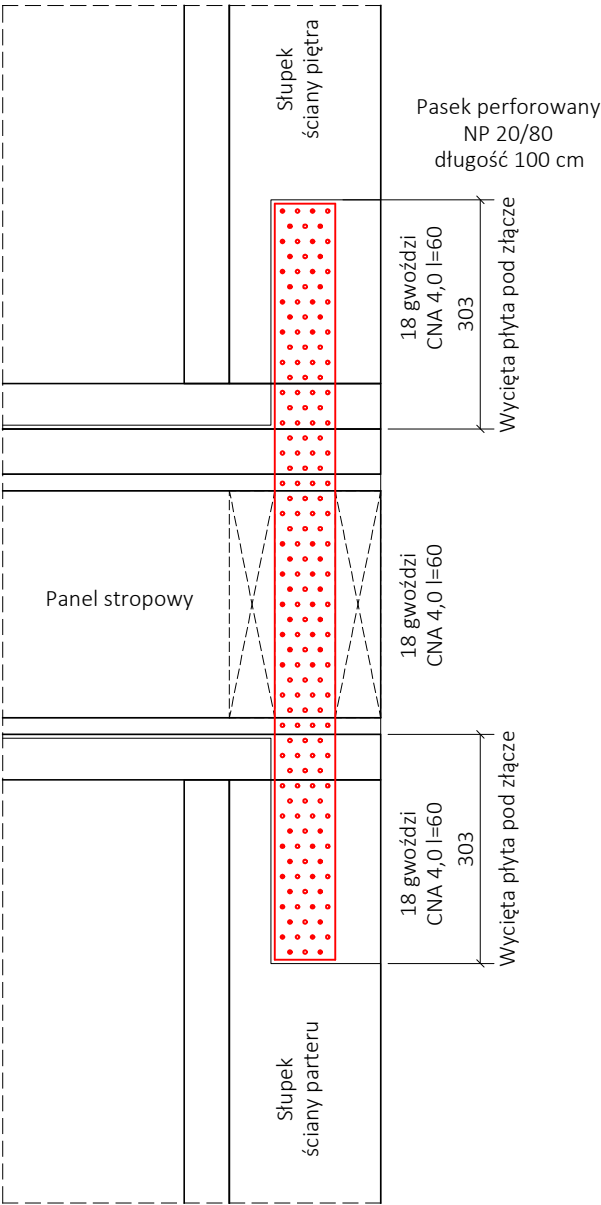
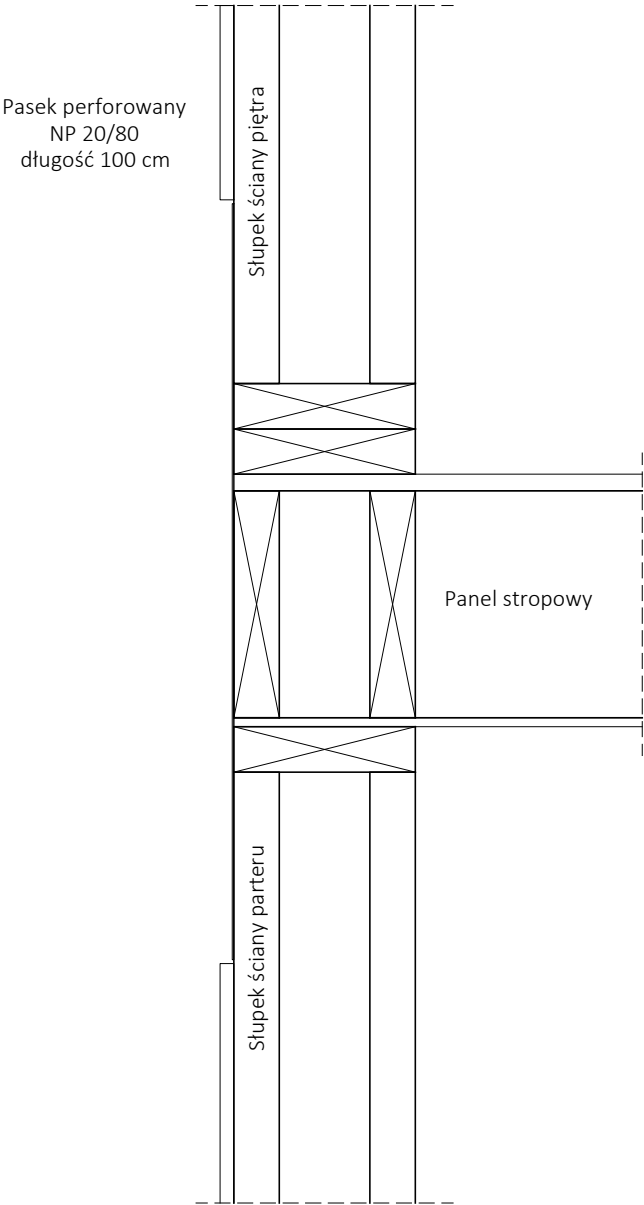


DETAL 9
 UCIĄGLENIE SŁUPKÓW PARTERU I PIĘTRA W MIEJSCU DOCHODZENIA ŚCIAN PROSTOPADŁYCH
 SKALA 1:10



Przygotować frezowanie w belce pod kotwę na prefabrykacji

- Łącznik montowany na budowie
- Łącznik montowany na prefabrykacji

Wymiary [-] podane w [mm]

EKOINBUD Sp. z o.o. ul.Geodetów 29 80-298 Gdańsk				
<small>Opracowanie chronione prawnie Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U.Nr 24 / 94 z 23lutego1994)</small>				
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5, obręb 281411_2.001 Bartąg gmina Stawiguda				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Artur Lewiński	konstrukcyjna	POM/0228/PWBKb/17	
Sprawdzający	mgr inż. Marta Sienkiewicz	konstrukcyjna	POM/0321/POOK/13	
Opracował	mgr inż. Weronika Oryl			
Nazwa rysunku DETAL 9				Numer rys. K-03-10
Data: czerwiec 2021	Stadium: PROJEKT ZAM. WYK.	Branża : KONSTRUKCJA		Skala : 1:10