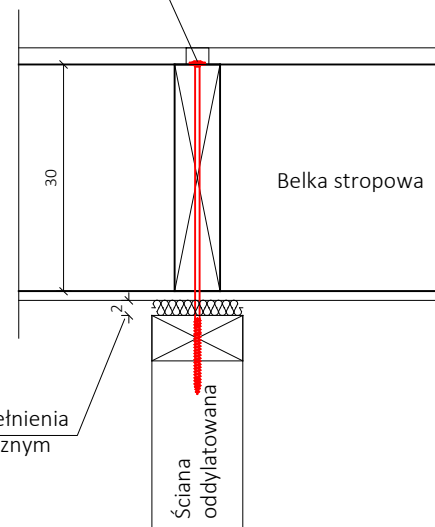
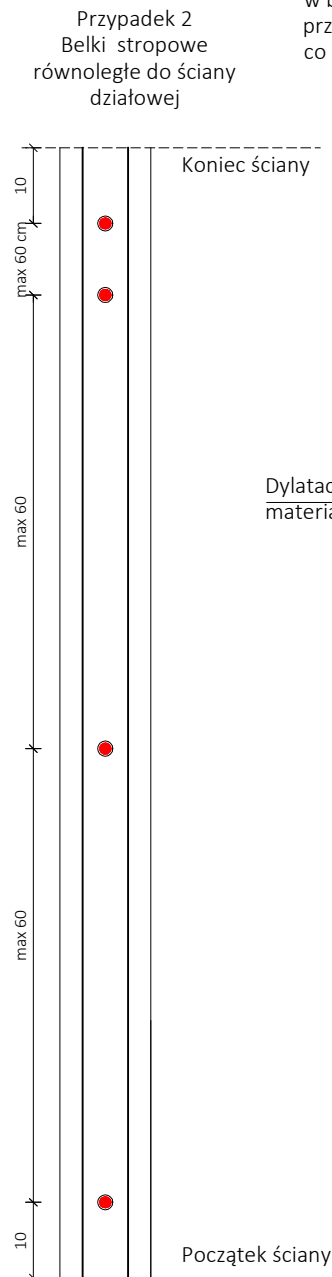
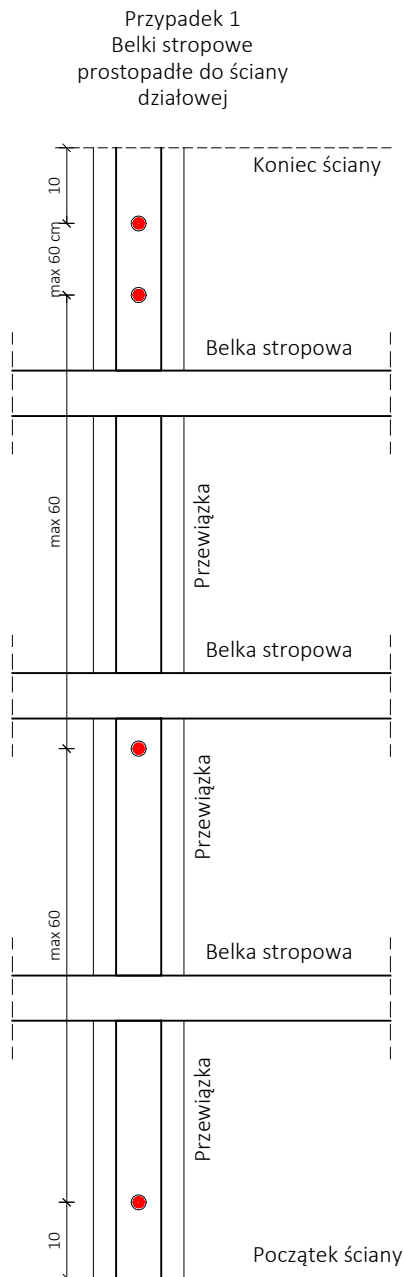


DETAL 7 POŁĄCZENIA- ŚCIANY WEWNĘTRZNE ODDYLATOWANE

SKALA 1:10

Wkręt $\varnothing 8$ L=450
gwintowany częściowo
długość części
gwintowanej 100 mm
w belkę stropu lub
przewiązkę
co max 60 cm

Dla stropu wysokości
24 cm wkręt $\varnothing 8$ L=360
gwintowany częściowo
długość części
gwintowanej 80 mm.



Dylatacja - do wypełnienia
materiałem elastycznym

Wymiary [-] podane w [mm]

OZNACZENIA:

- łącznik montowany na budowie
- łącznik montowany na prefabrykacji

EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk				
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U.Nr 24 / 94 z 23lutego1994)				
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				Numer rys.
DETAL 7				K-03-08
Data: czerwiec 2021 Stadium: PROJEKT ZAM. WYK. Branża: KONSTRUKCJA				Skala: 1:10