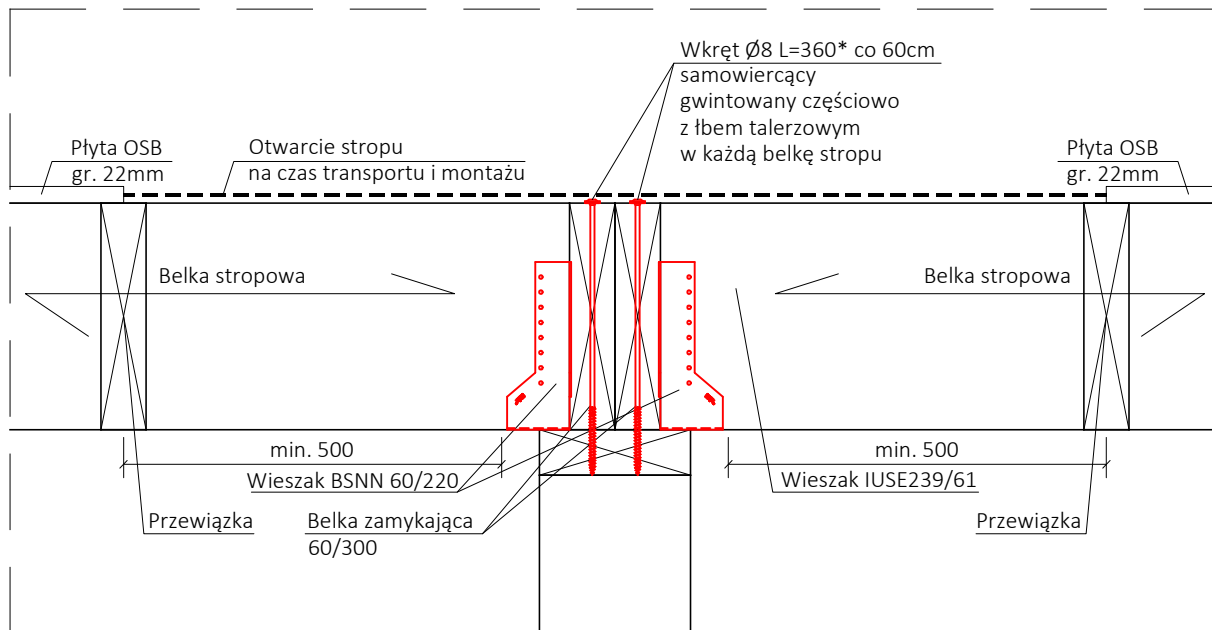
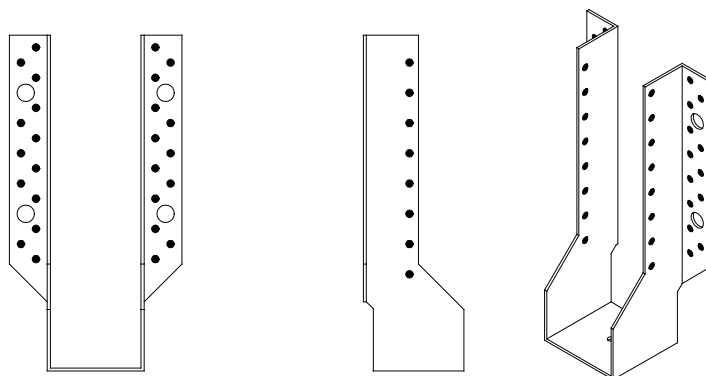


DETAL 23
OPARCIE DWÓCH STROPÓW NA ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:10



Schemat gwoździowania BSNN 60/220



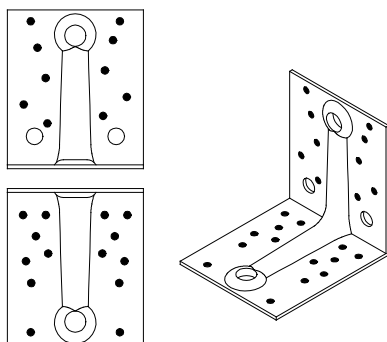
DREWNO KONSTRUKCYJNE - C24

Wszystkie zastosowane łączniki z
gwintem wiercącym lub wstępne
nawiercenie otworu

Schemat gwoździowania ABR10525
(gwoździowanie pełne)

Element podpierany:
10xCNA4.0x50

Podpora:
14xCNA4.0x50



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 23 lutego 1994)				
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 23				K-03-24
Data: czerwiec 2021 Stadium: PROJEKT ZAM. WYK. Branża: KONSTRUKCJA				Skala: 1:10