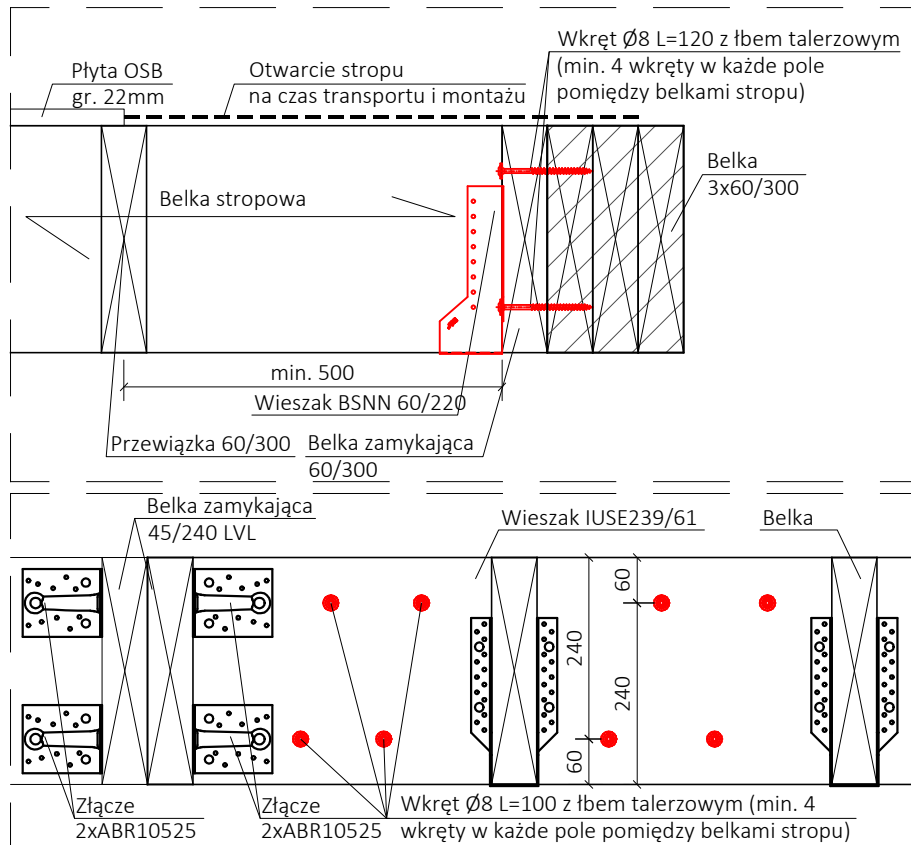
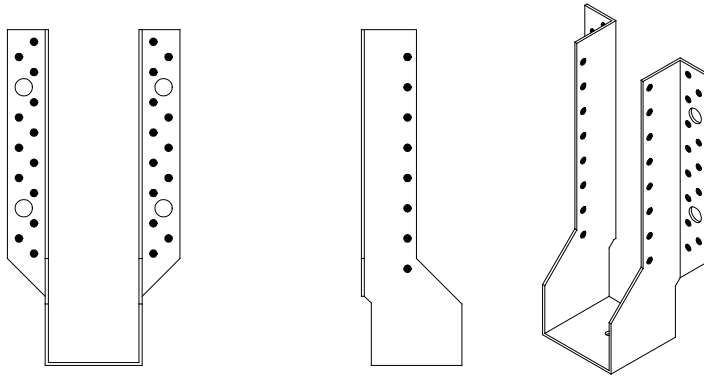


**DETAL 21**  
**ŁĄCZENIE PANELI STROPOWYCH Z BELKĄ**  
**SKALA 1:10**



Schemat gwoździowania BSNN 60/220



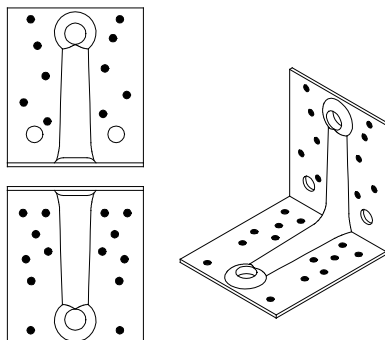
DREWNO KONSTRUKCYJNE - C24

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				
<small>Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U. Nr 24 / 94 z 23 lutego 1994)</small>				
Temat: <b>Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu</b>				
Adres: <b>dz. nr 289/5, obręb 281411_2.001 Bartąg gmina Stawiguda</b>				
Inwestor: <b>Gmina Stawiguda</b> ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Artur Lewiński	<b>konstrukcyjna</b>	POM/0228/PWBKb/17	
Sprawdzający	mgr inż. Marta Sienkiewicz	<b>konstrukcyjna</b>	POM/0321/POOK/13	
Opracował	mgr inż. Weronika Oryl			
Nazwa rysunku <b>DETAL 21</b>				Numer rys. <b>K-03-22</b>
Data: <b>czerwiec 2021</b>		Stadium: <b>PROJEKT ZAM. WYK.</b>	Branża: <b>KONSTRUKCJA</b>	Skala: <b>1:10</b>