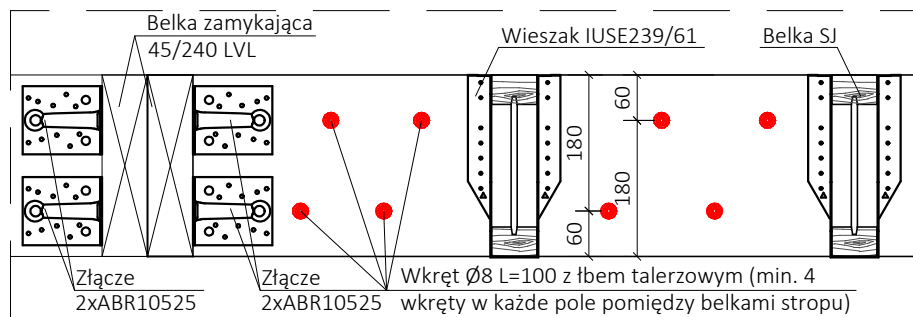
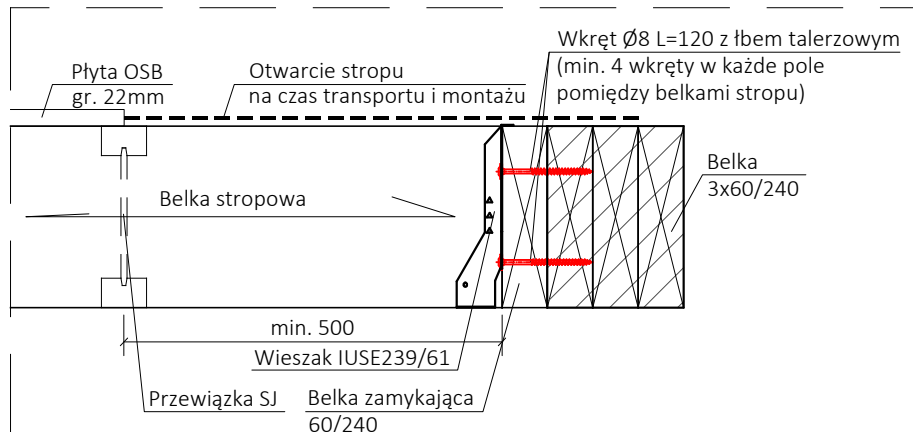
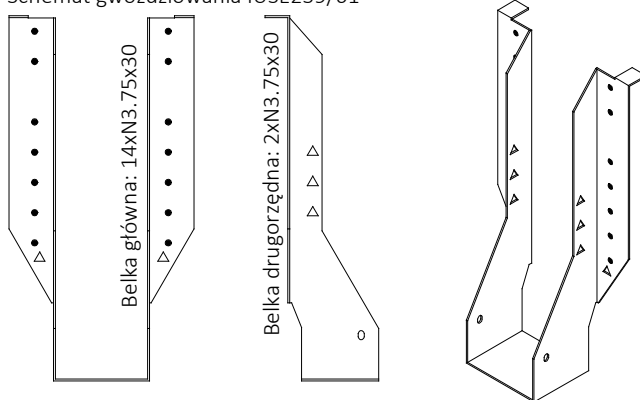


DETAL 22
ŁĄCZENIE PANELI STROPOWYCH Z BELKĄ
SKALA 1:10



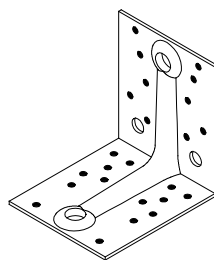
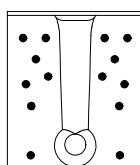
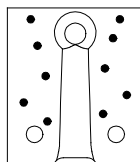
Schemat gwoździowania IUSE239/61



Schemat gwoździowania ABR10525 (gwoździowanie pełne)

Element podpierający:
10xCNA4.0x50

Podpora:
14xCNA4.0x50



OZNACZENIA:

- łącznik montowany na budowie
- łącznik montowany na prefabrykacji

DREWNO KONSTRUKCYJNE - C24

Wszystkie zastosowane łączniki z gwintem wiercącym lub wstępne nawiercenie otworu

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 22				K-03-23
Skala :				1:10
Data: czerwiec 2021	Stadium: PROJEKT ZAM. WYK.	Branża: KONSTRUKCJA		