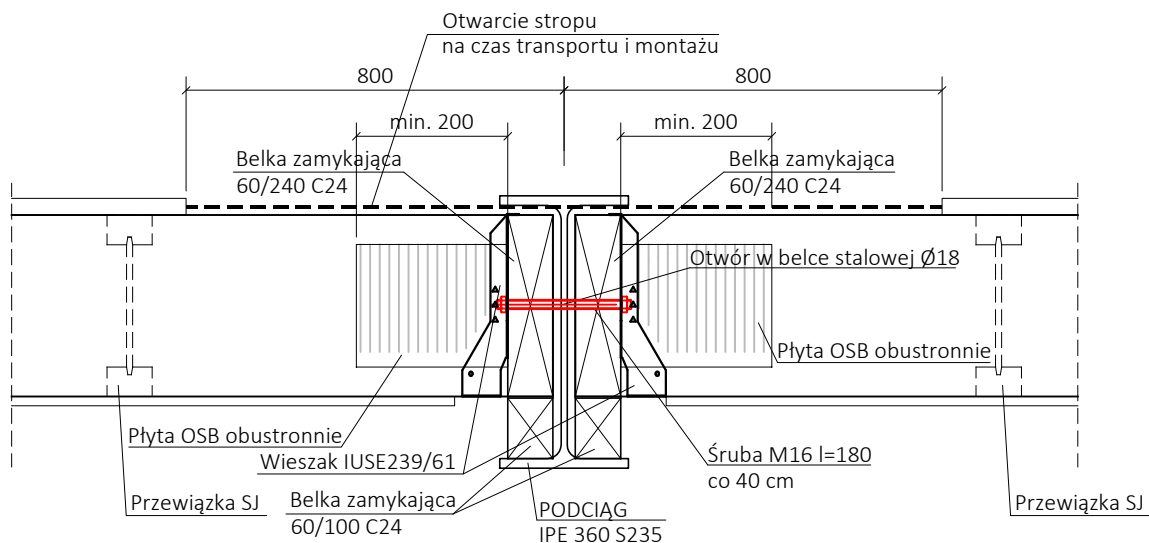


DETAL 19 POŁĄCZENIE STROPÓW PRZY PODCIĄGU BS-2, BS-5

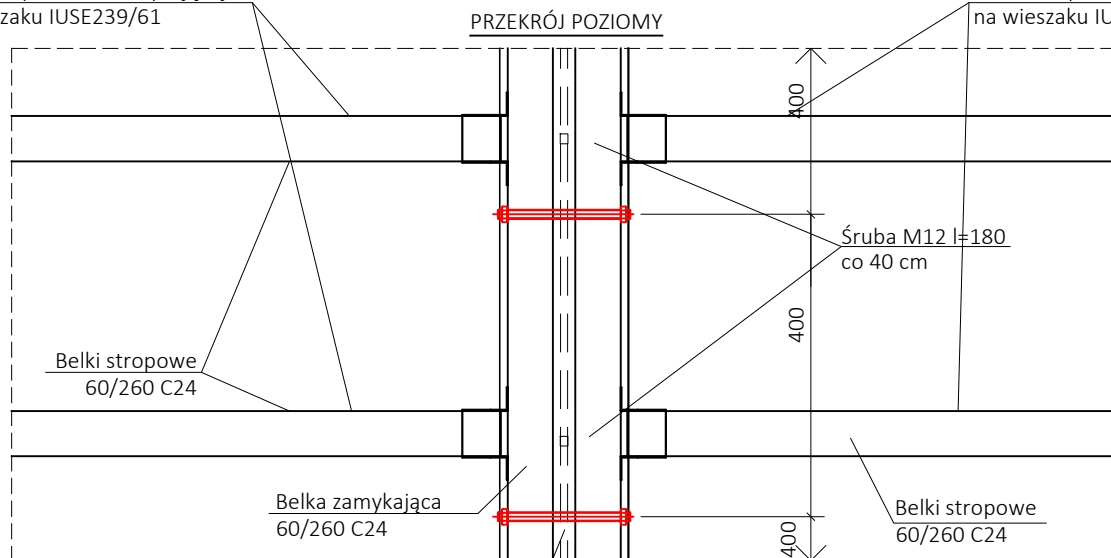
SKALA 1:10

PRZEKRÓJ PIONOWY



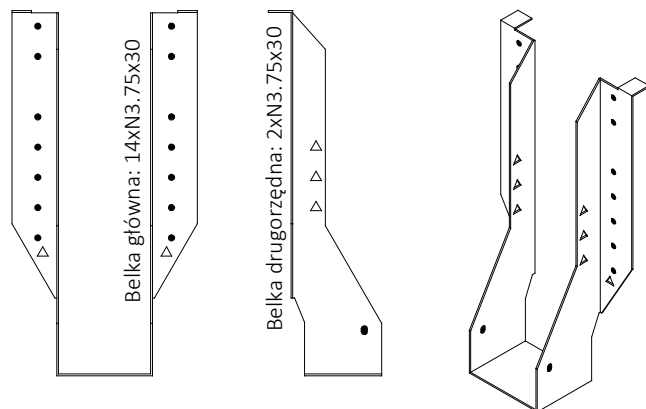
Belka stropowa do zamykającej
na wieszaku IUSE239/61

Belka stropowa do zamykającej
na wieszaku IUSE239/61



Schemat gwoździowania IUSE239/61

PODCIĄG BS-2/BS-5
IPE 360 S235



Uwaga!
Rozstaw wkrętów oraz wielkość wieszaków sprawdzać indywidualnie dla każdego projektu.

Wymiary [-] podane w [mm]

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 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 19				K-03-20
Data: czerwiec 2021				Skala: 1:10
Stadium: PROJEKT ZAM. WYK.		Branża: KONSTRUKCJA		