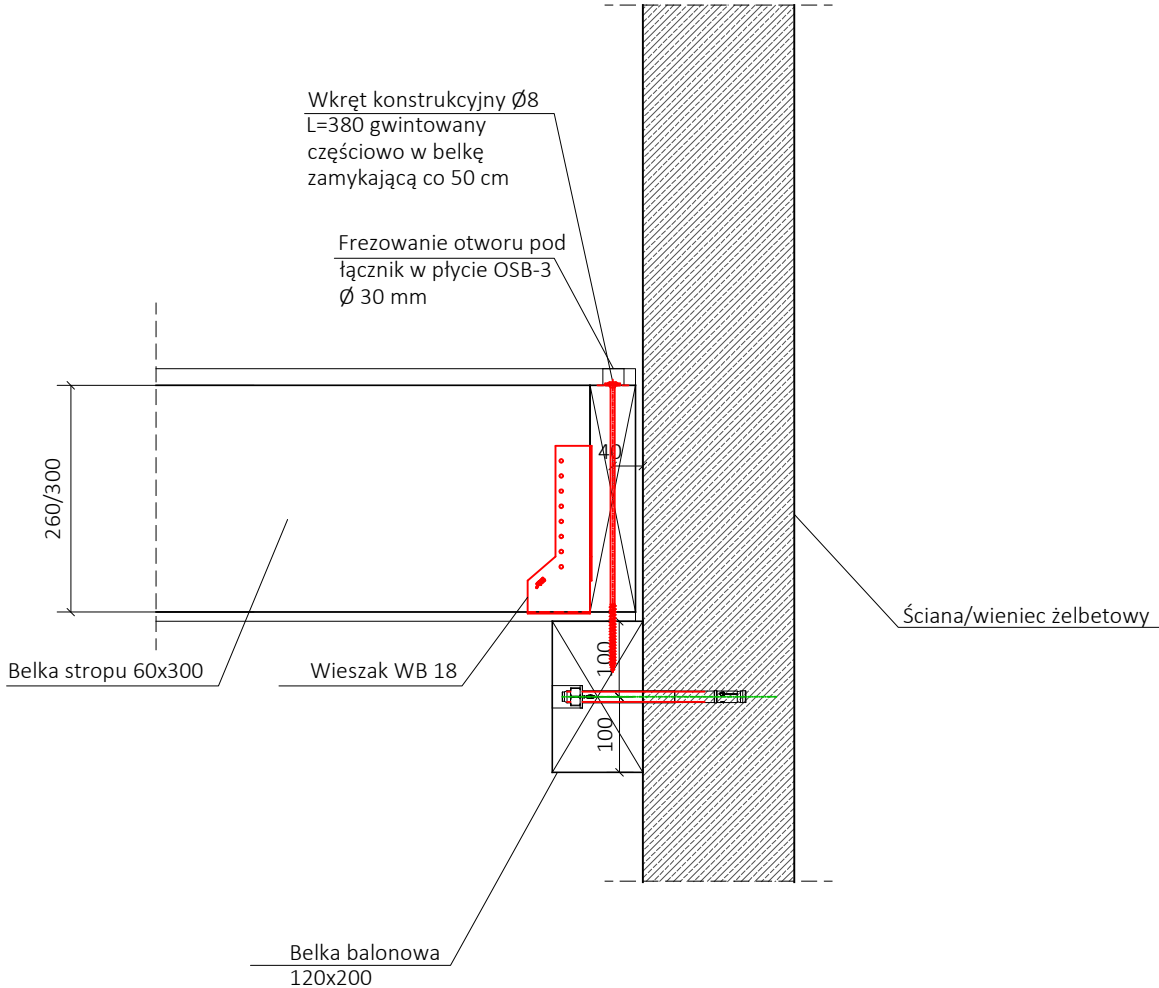


DETAL 16
OPARCIE STROPU NA BELCE BALONOWEJ
SKALA 1:10



Wymiary [-] podane w [mm]

Przygotować frezowanie w belce pod kotwę na prefabrykacji

- 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 16				K-03-17
Skala :				1:10
Data:	Stadium:	Branża :		
czerwiec 2021	PROJEKT ZAM. WYK.	KONSTRUKCJA		