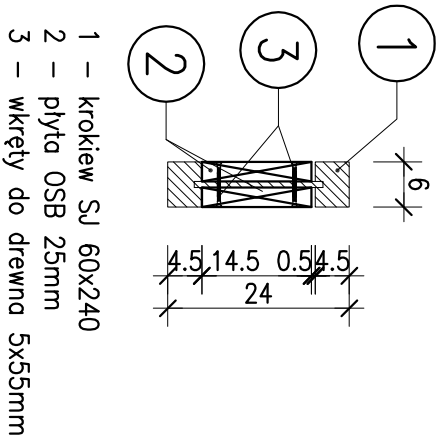
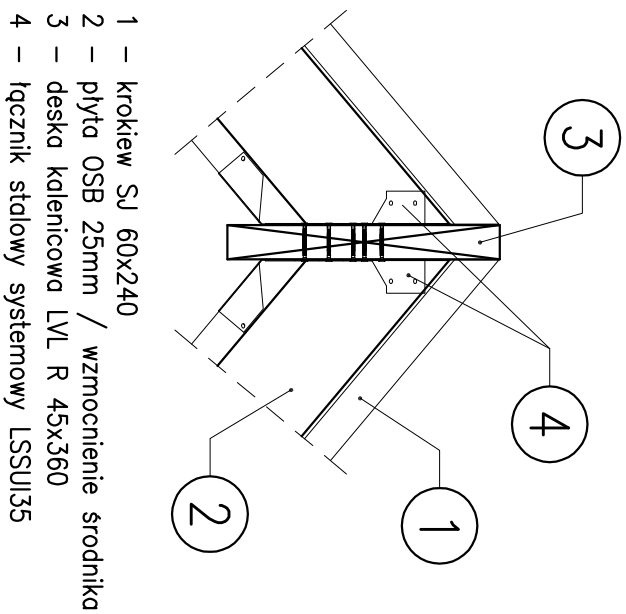


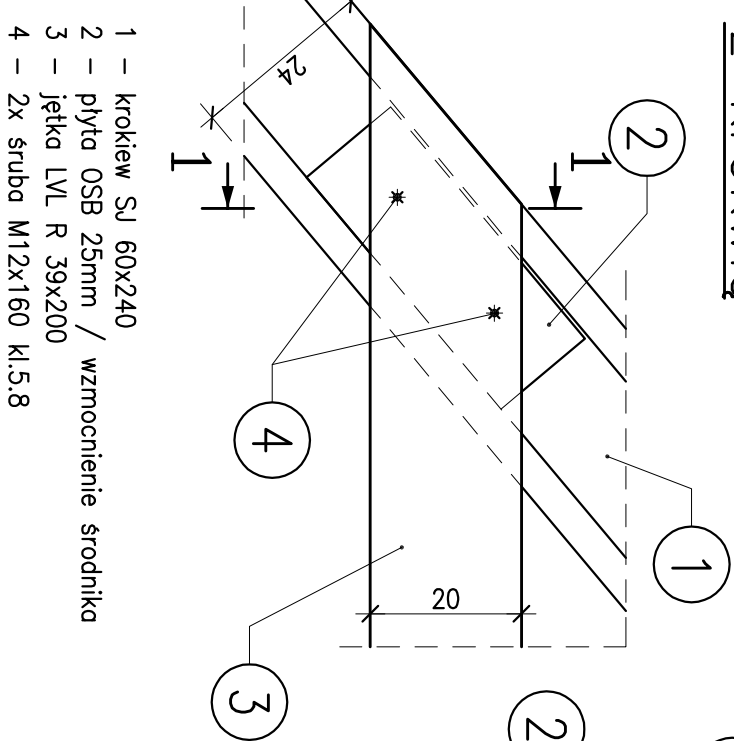
Wzmocnienie środnika
– krokiew SJ 60x240



Połączenie krokwi
z deską kalenicową

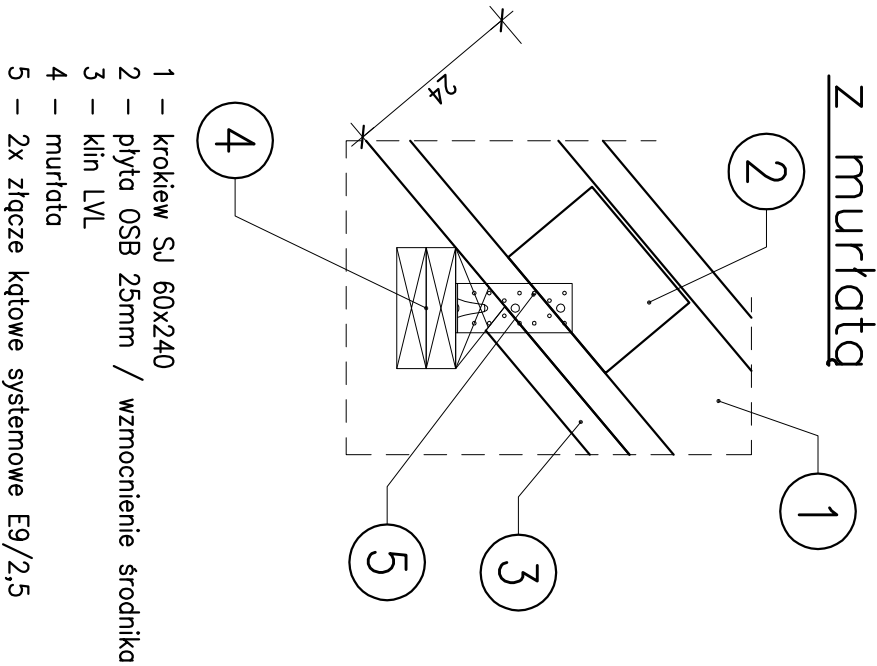


Połączenie jętek
z krokwią

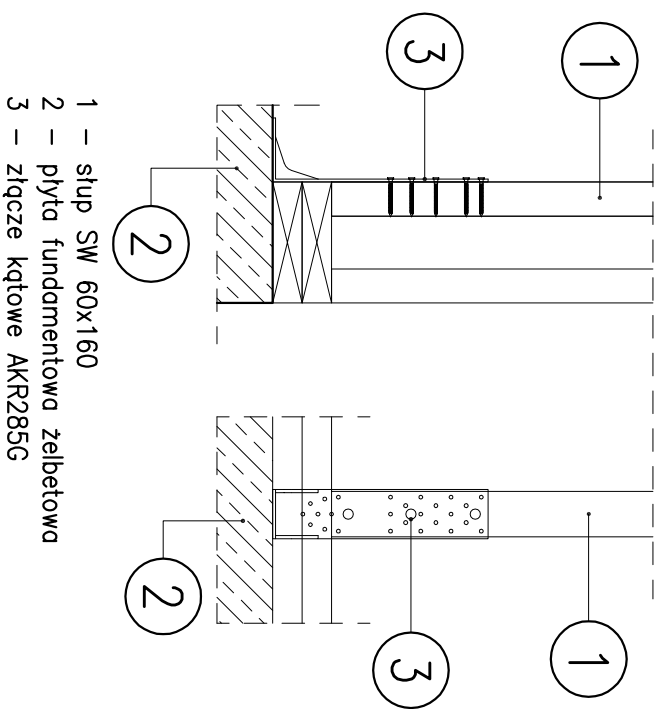


ANALOGICZNIE WYKONAĆ POŁĄCZENIA NAKŁADEK KALENICOWYCH Z KROKWIAMI

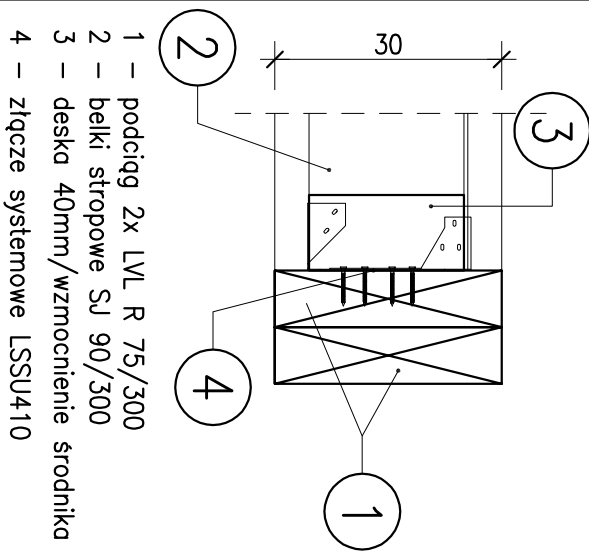
Połączenie krokwi
z murlatą



Połączenie ścian
z fundamentem



Połączenie belek
stropowych z
podciągami LVL



Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji projektowej nazwy firmowe materiałów / producentów są przykładowe i mają na celu wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów i elementów wykonawczych oraz dostaw urządzeń. W procesie realizacji można zastosować rozwiązania, materiały, urządzenia firm równorzędnych technicznie, o parametrach równoważnych, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego nie gorszego niż przewołany w dokumentacji.

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF			
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PŁA UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757	
modyfikacje:		projektant:	data:
inwestor:		podpis:	
NADLEŚNICTWO STRZELCE KRAJEŃSKIE			
ul. Gorzowska 17, 66-500 Strzelce Krajeńskie			
nazwa i adres obiektu budowlanego:			
BUDYNEK BIUROWY - KANCELARIA LEŚNICTWA			
66-540 Stare Kurowo, dz. nr 360/1, jednostka ewidencyjna			
Stare Kurowo 080603_2, obręb ewidencyjny Kawki 0002			
projektował:		projektował:	
mgr inż. Aleksander Witkowski		mgr inż. Aleksander Witkowski	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Nr ewiden. WKP/0022/PWOK/16		Nr ewiden. WKP/0022/PWOK/16	
sprawdził:		sprawdził:	
mgr inż. Henryk Wróbel		mgr inż. Henryk Wróbel	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Nr ewiden. UAN-8345904/85		Nr ewiden. UAN-8345904/85	
tytuł rysunku:			
DETALE KONSTRUKCYJNE			
nr rys.: K-951-18-03		branza: KONSTRUKCJA	
etap projektowania:		data oprac.:	
projekt budowlano-wyk.		LISTOPAD 2018	
		skala: 1:10	