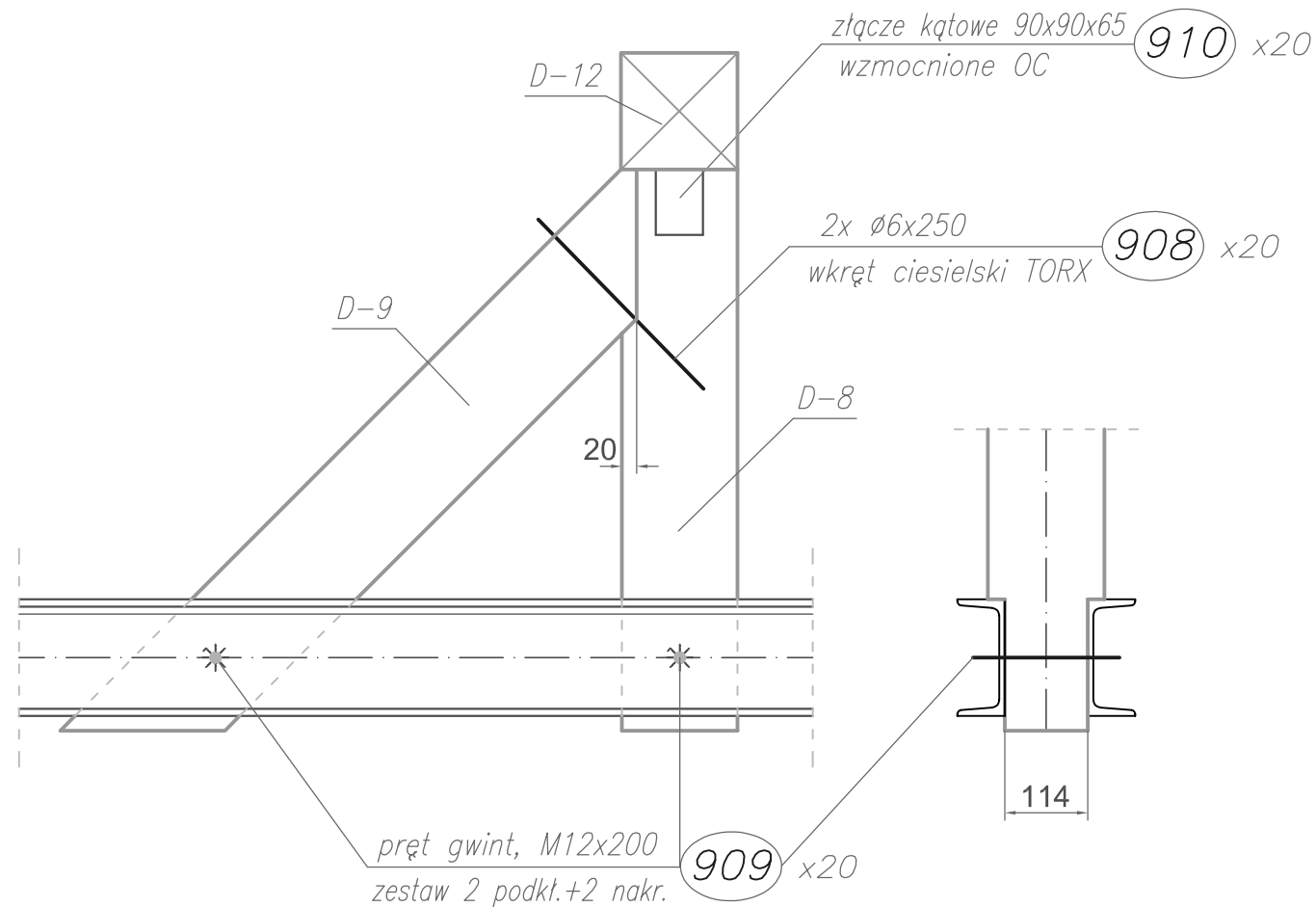
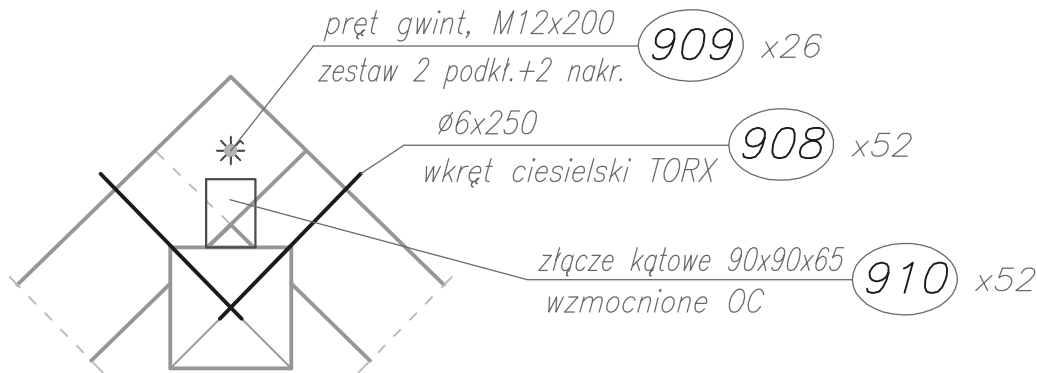


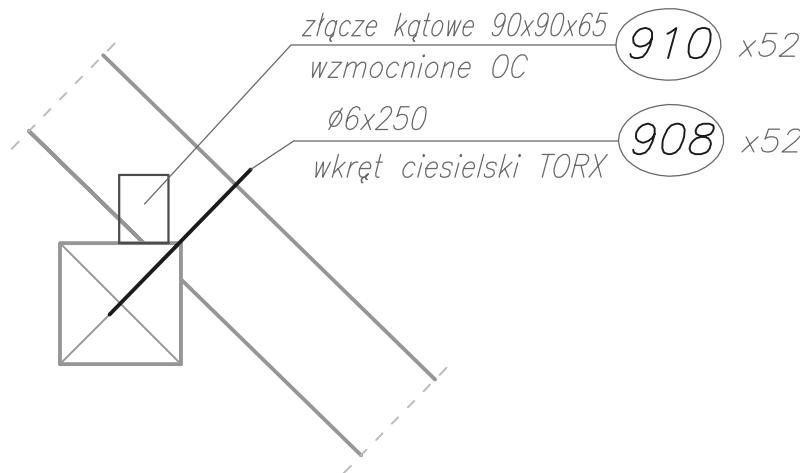
POŁĄCZENIE PŁATWI



POŁĄCZENIE W KALENICY



POŁĄCZENIE PRZYOKAPOWE



UWAGA:

DOPASOWAĆ I ZAMONTOWAĆ ELEMENTY DREWNIANE PODPIERAJĄCE HANGAR D-8, D-9, D-12
PRZYŁĄCZYĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE HANGARU DO KONSTRUKCJI ZABEZPIECZAJĄCEJ NA WKRĘTY CIESIELSKIE TORX I ZŁĄCZA BMF

<div>inwestor:</div>	<div>pracownia:</div>	Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław		
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu al. I. J. Paderewskiego 35 51-612 Wrocław		imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
	<div>gł. projektant:</div>			
	gł. projektant konstr. sprawdzający konstr.	dr inż. Wojciech Seidel	upr. nr 116/86/UW	
<div>projekt:</div> ZABEZPIECZENIE HANGARU NA SPRZĘT PŁYWAJĄCY AWF we WROCŁAWIU	projektant :			
	projektant :			
	<div>branża:</div> konstrukcyjna	<div>stadium:</div> projekt wykonawczy		<div>skala:</div> 1:10
<div>adres inwestycji:</div> ul. Rzeźbiarska 4, 51-629 Wrocław	<div>nazwa rysunku:</div> Rysunek warsztatowy, połączenia			
	<div>data:</div> Wrocław, listopad 2019	<div>nr rysunku:</div> K-04		<div>nr rewizji:</div> 00