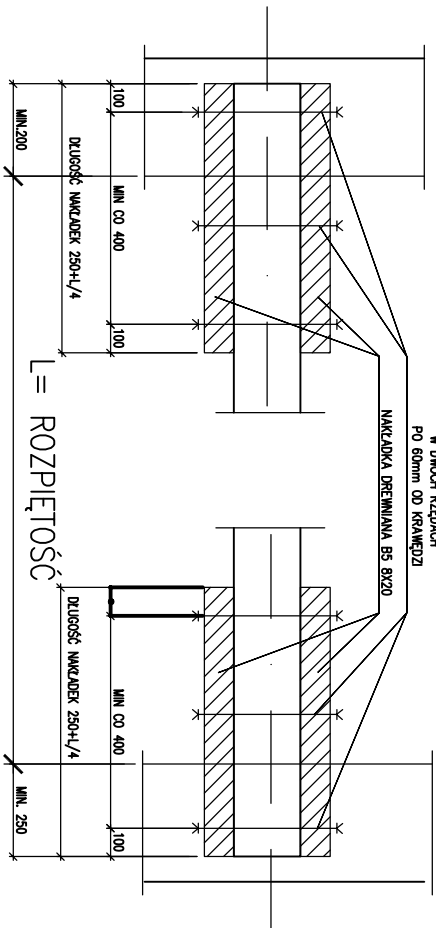


# DETAL WZMOCNIENIA BELEK STROPOWYCH W STREFACH PRZYPODPOROWYCH

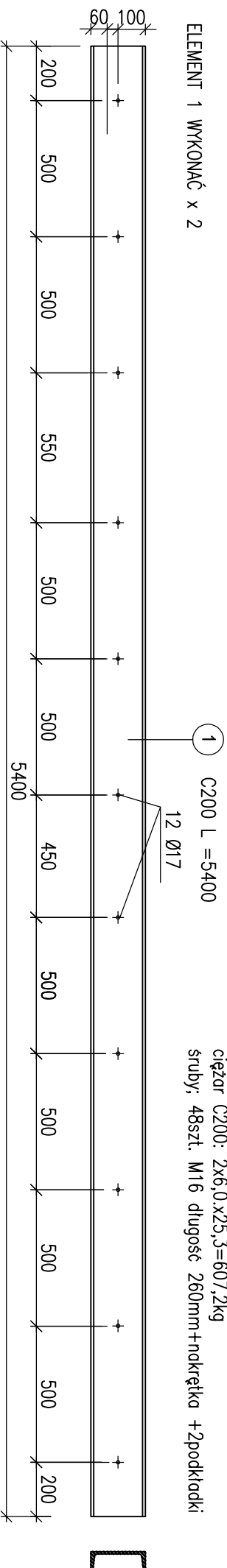
**SKALA 1:20**

WIDOK Z GÓRY

ŚRUBA M16 CO 400  
W DWÓCH RZĘDACH  
PO 60mm OD KRAWĘDZI



## ELEMENT 1 WYKONAĆ x 2



ciężar C200: 2x6,0.x25,3=607,2kg  
śruby; 48szt. M16 długość 260mm+nakrętka +2podkładki

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]

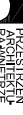
DREWNO KLASY C24

STAL PROFILOWA AI - S235JR

ELEMENTY STALOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

WYMIANY OPRZEC NA BELKACH GŁÓWNYCH PRZY POMOCY ŁĄCZNIKÓW

DMX WZMOCNIONYCH

JENSTWA PROJEKTOWA		Lp		JENSTWA PROJEKTOWA	
 <p>TEL/FAX: 22 234 28 66 mail: 662.097.961 www.jenstwa.pl www.jenstwa.pl</p>		<p>GOŁOWNY PROJEKTANT</p> <p>arch. ROBERT WIZOR upr. nr 177/99</p> <p>mgr inż. EWA REMBESIA upr. nr 754/94</p>		<p>PROJEKTOWAL</p> <p>OPRACOWAL</p> <p>SPRACOWAL</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>OBIEKT:</p> <p>TEMAT PRACOWNI:</p>		<p>PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ</p>		<p>UPRZĘDZ</p> <p>OPIS PRACOWNI</p>	
<p>PIĘTRO - SZCZEGÓŁY NAPRAW</p>		<p>KNURÓW MIKIEWICZA 17</p>		<p>OPRACOWAL</p> <p>DATA</p>	
<p>DOKUMENTACJA</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>		<p>NR PRACOWNI</p> <p>C-K-07</p>		<p>REWIZJA</p> <p>00</p>	
<p>BRANŻA:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:20</p> <p>DATA:</p> <p>09.2022</p>		<p>BRANŻA:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	