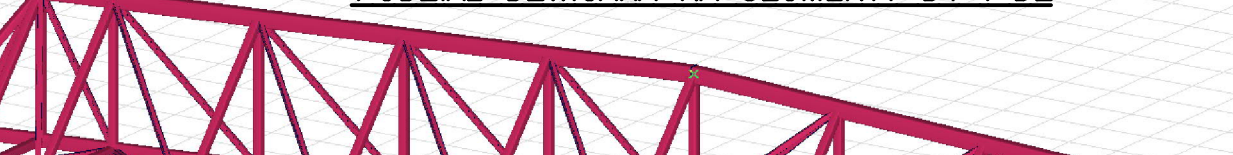


1:10



PODZIAŁ DŹWIGARA NA SEGMENTY D1 I D2



The diagram shows a 3D perspective view of a crane beam (Dźwigar) divided into segments. The beam is a truss structure with a top chord, a bottom chord, and vertical and diagonal members. It is divided into three segments by two vertical lines. The first segment on the left is labeled 'DŹWIGAR D1', the middle segment is labeled 'DŹWIGAR D2', and the third segment on the right is labeled 'DŹWIGAR D1'. The beam is shown in a red color. The background is a light gray grid.

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm];
2. ELEMENT NR 15, 18 NALEŻY SPAWAĆ PO WCZESNIJSZYM DOKŁADNYM WYZNACZENIU LOKALIZACJI DZIWGARA NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE STALOWYM
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU
4. MONTAŻ ORAZ ROBOTY SPAWALNICZE WYKONAĆ NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WARSZATAŃCOWEJ UWZGLĘDNIĄJĄCY ODPowiednie TECHNOLOGIE OPRAWOWANEJ PRZEZ WYKONAWCĘ
5. SPAWANIE POWINNI MIEĆ ODPowiedNIE CERTYFIKATY GW NORMY PN-EN ISO 9606-6
6. NEOPISANE SPÓINY WYKONAĆ JAKO V LUB 1/2V NA PEŁNY PRZEMIOT

Biuro Analiz Projektów i Wdrożeń "PROGRESSUS"  
40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47  
[www.progressus.pl](http://www.progressus.pl)