

EKSPERTYZA stanu technicznego d wigarów kablobetonowych stanowi cych konstrukcj no n dachu Auli w budynku Akademii im. Jana Długosza w Cz stochowie, Al. Armii Krajowej 13/15. D wigar kablobetonowy KBOS-15P oznaczony na rysunku nr 2 w cz ci "C" – jako nr 2.



fot.7. – D wigar w cz ci rodkowej.



fot.8. – Oparcie płyt dachowych na pasie górnym d wigara.



fot.9. – Stabilne wklejenia wieszaków do pasa górnego d wigara.



fot.10. – Dolny pas d wigara w rejonie jego składania, bez uwag.



fot.11. – Podwieszana konstrukcja stalowa, nakładki stalowe i poł czenia rubowe – bez uwag.



fot.12. – Stabilne poł czenia - ruby Rzymskie bez wyst powania oznak przeci gni cia stali.