

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 3.



fot.13. – D wigar w cz ci rodkowej.



fot.14. – Stabilne wklejenia wieszaków do pasa górnego d wigara, stabilne oparcie płyt dachowych na jego powierzchni.



fot.15. – Stabilne wklejenia wieszaków do pasa górnego d wigara.



fot.16. – Pas górny d wigara w rejonie składania – bez uwag.



fot.17. – Podwieszana konstrukcja stalowa, nakładki stalowe i poł czenia rubowe – bez uwag.



fot.18. – Stabilne poł czenia - ruby Rzymskie bez wyst powania oznak przeci gni cia stali.