

C/ RYSUNKI:

EKSPERTYZA stanu technicznego d wiarów kablobetonowych stanowi cych konstrukcj no n dachu Auli w budynku Akademii im. Jana Długosza w Cz stochowie, Al. Armii Krajowej 13/15.

Rys. nr 1 – Orientacja.

Rys. nr 2 – Układ d wiarów kablobetonowych KBOS-15P.

Rys. nr 3 – Przekrój poprzeczny Auli.

Dodatkowo:

Karta informacyjna dotycz ca systemu reprofilacji elementów elbetowych Ceresit PCC.