





## PUNKT KOTWICZENIA AT 153

### KONTROLA I KONSERWACJA

1. Przed każdym użyciem punktu kotwienia należy przeprowadzić jego kontrolę wizualną.
2. Jeżeli punkt kotwienia brał udział w powstrzymaniu spadania, należy poddać go szczegółowej kontroli, dopuszczającej do dalszego użytkowania, bądź zastąpić nowym, po uprzednim sprawdzeniu konstrukcji stęej w miejscu mocowania.
3. Zalecane jest przeprowadzanie okresowych przeglądów punktu kotwienia co 12 miesięcy zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 795.
4. Przeglądy okresowe oraz wszelkie kontrole specjalne powinny być odnotowane w karcie użytkownika.

### KARTA UŻYTKOWANIA

Nazwa urzędzenia	Numer katalogowy	Nazwa użytkownika
Data produkcji	Numer seryjny	Data instalacji

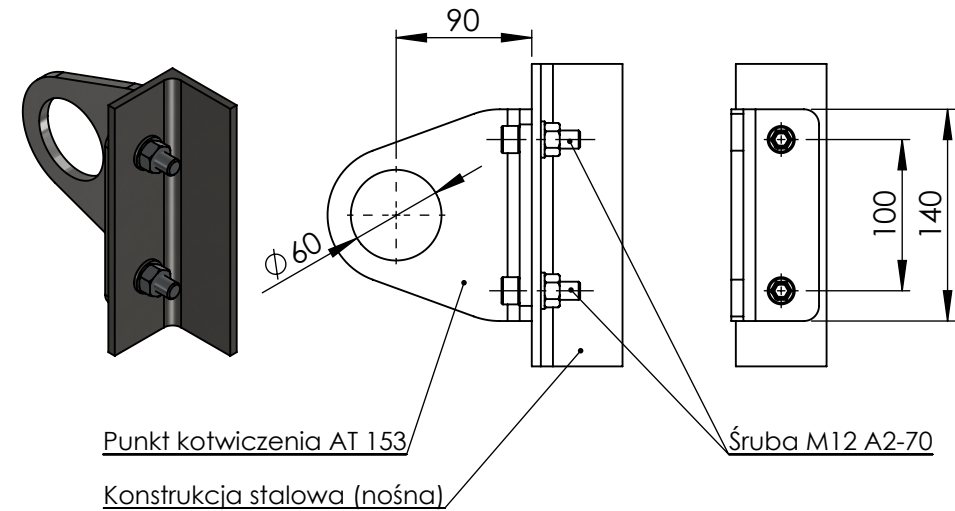
### Przeglądy techniczne

Data	Rodzaj przeglądu (okresowy, naprawa itd.)	Uwagi	Data następnego przeglądu	Podpis

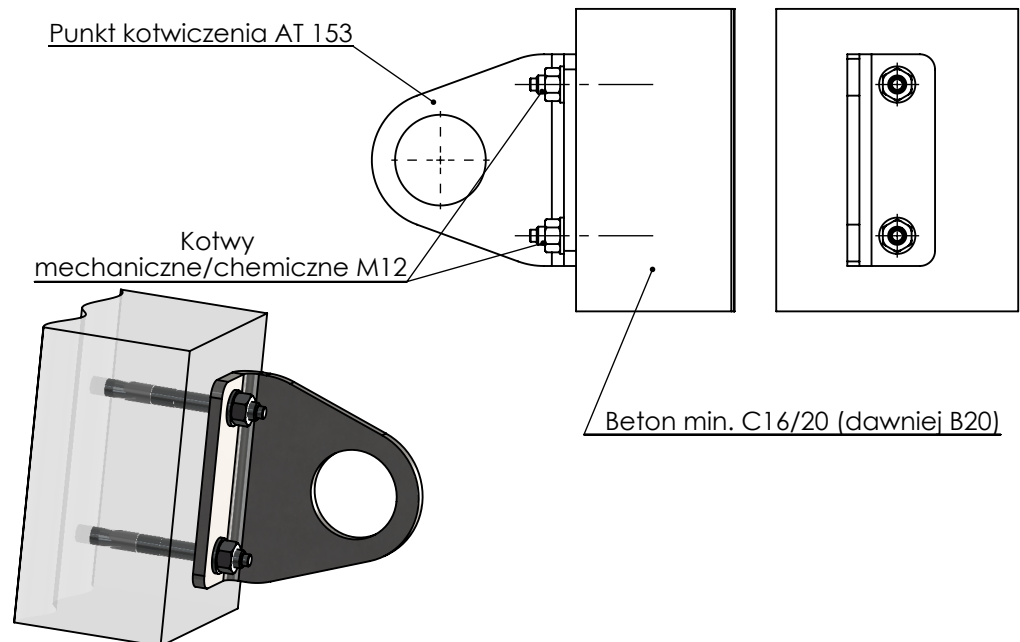
PROTEKT, ul. Starorudzka 9, 93-403 Łódź  
tel.: (+48 42) 292 95 00, fax: (+48 42) 680 20 93, e-mail: protekt@protekt.com.pl

## PUNKT KOTWICZENIA AT 153

### PRZYKŁAD ZAMOCOWANIA DO KONSTRUKCJI STALOWEJ (rozszerzenie wytrzymałości do 32 kN)



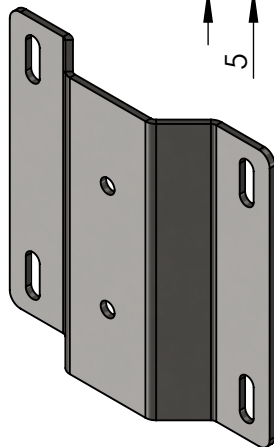
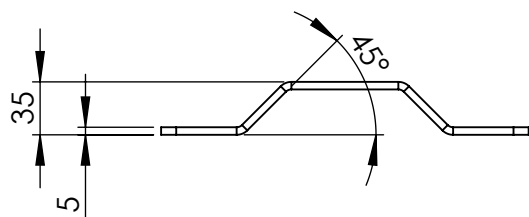
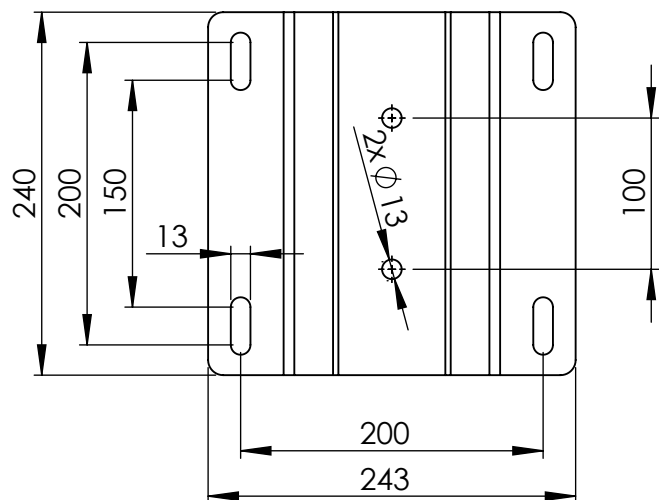
### PRZYKŁAD ZAMOCOWANIA DO KONSTRUKCJI BETONOWEJ



PROTEKT

## PUNKT KOTWICZENIA AT 153

ADAPTER AT 153 A DO MONTAŻU DO PODŁOŻA BETONOWEGO  
(do rozszerzenia wytrzymałości do 32 kN)



### DANE TECHNICZNE:

1. Materiał: stal nierdzewna AISI 304
2. Grubość blachy: 5mm
3. Montaż do podłoża betonowego za pomocą 4 szt. kotw mechanicznych lub chemicznych M12: nierdzewnych klasy minimum A2 lub ocynkowanych minimum klasy 8.8.

## PUNKT KOTWICZENIA AT 153

PRZYKŁAD ZAMOCOWANIA DO PODŁOŻA BETONOWEGO  
ZA POMOCĄ ADAPTERA AT 153 A  
(rozszerzenie wytrzymałości do 32 kN)

