

Montaż diodowego podświetlenia licznika.

Jakość podświetlenia licznika w Małym Fiacie powszechnie uważana jest za niewystarczającą. Żarówki podświetlenia rozmieszczone są w sposób mało efektywny, co powoduje nierównomierne podświetlenie wskaźników. Na przykładzie licznika pochodzącego z Cinquecento Sporting zamontowanego w moim Maluchu pokażę jak w prosty i szybki sposób w znaczący sposób poprawić komfort jazdy dzięki zastosowaniu diód LED jako równomierne oświetlenie licznika. Montaż diod w zwykłym FL-owym liczniku czy kapliczce jest jeszcze prostszy i może go wykonać każdy posiadający minimalne zdolności manualne.

Potrzebne narzędzia:

- śrubokręty, płaski i krzyżak
- lutownica z akcesoriami
- dwa cienkie przewody o długości ok. 10cm
- taśma LED 12v o długości od 30cm (kapliczka) do 60cm (duży licznik) - najlepiej mocna o białej barwie
- płaskoszczypce, ewentualnie nożyk

Przystępujemy do pracy:

Demontujemy licznik z pojazdu (4 śruby), odpinamy kostki przełączników oraz linkę napędu prędkościomierza. Następnie wypinamy trzy kostki zasilające licznik (biała, czerwona i dolna biała). Demontując całość mamy dostęp do dwóch wkrętów mocujących wkład licznika do obudowy (FL/EL).

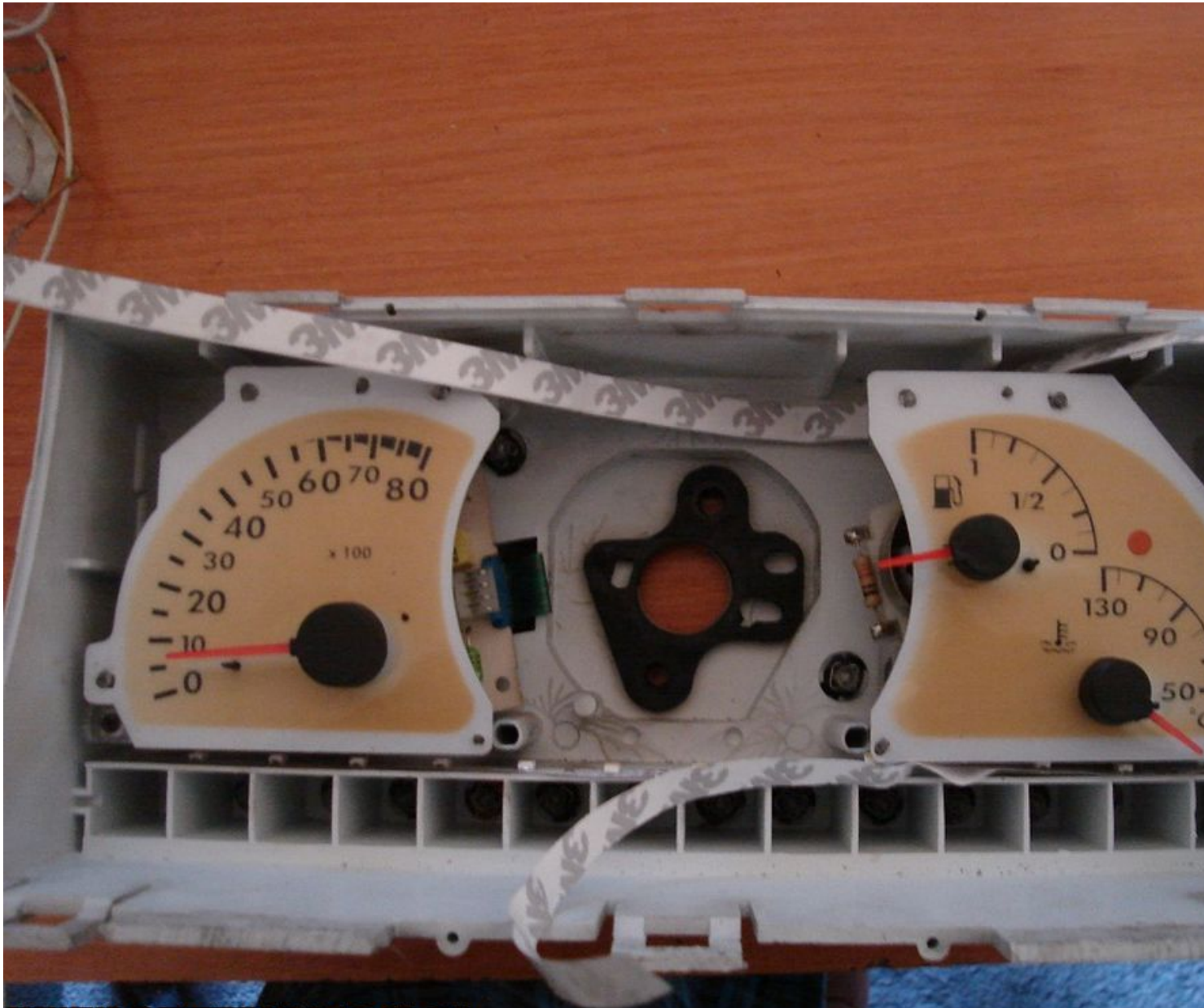


WWW.REZERWA126P.PL



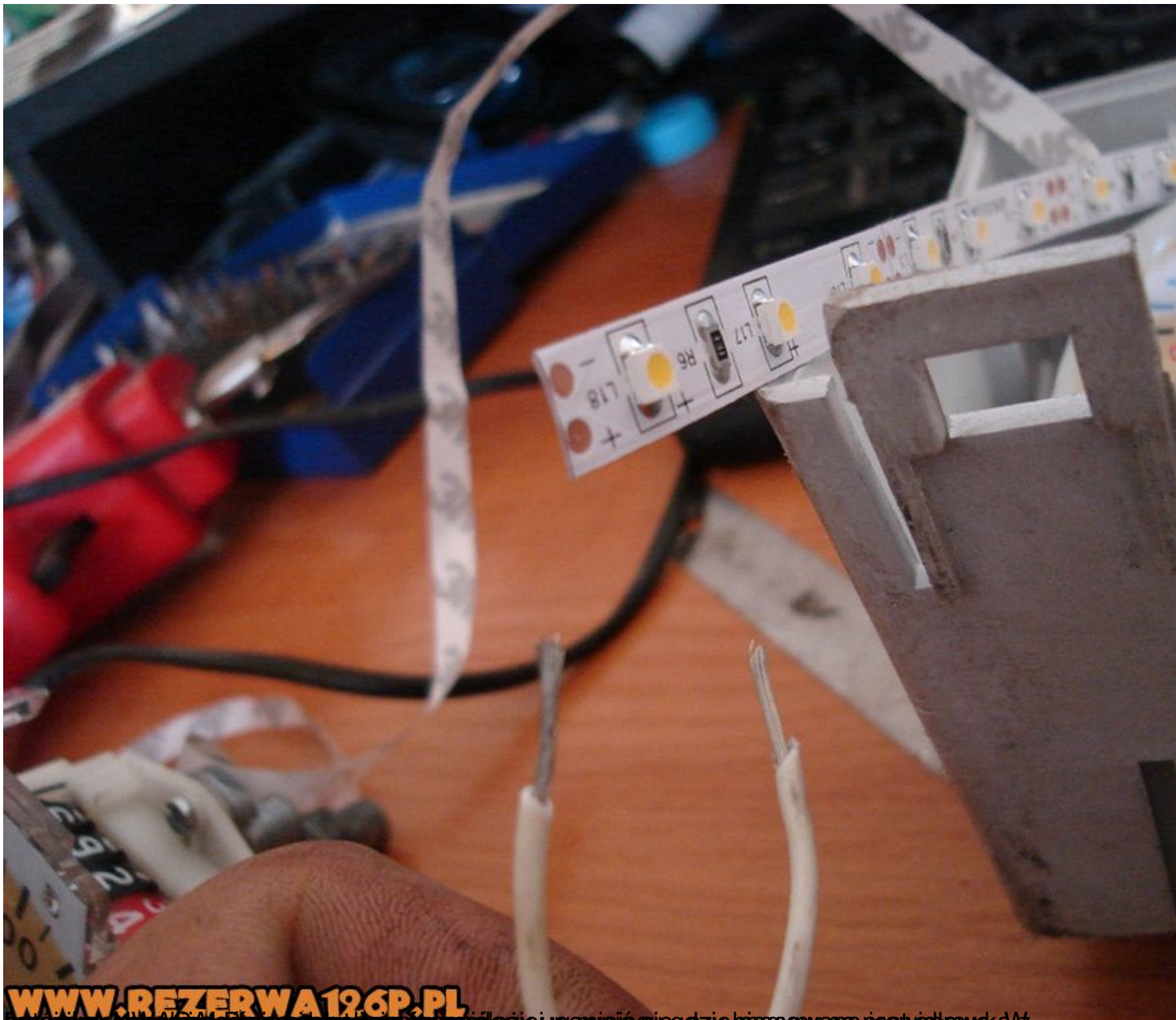
WWW.REZERWA126P.PL

Możemy sobie pomóc odkręcając prędkościomierz (dwie śruby płaskie).



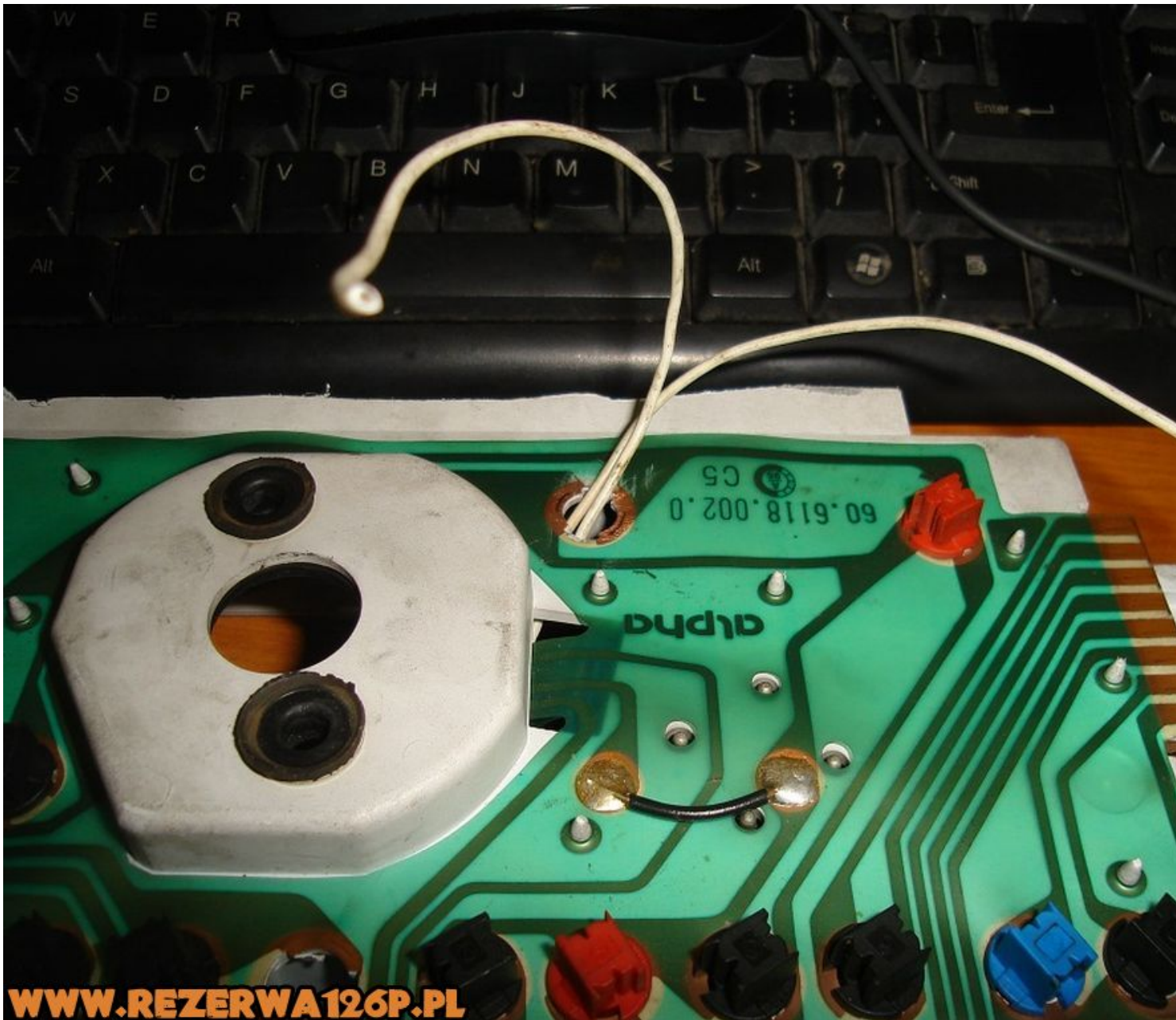
WWW.REZERWA126P.PL

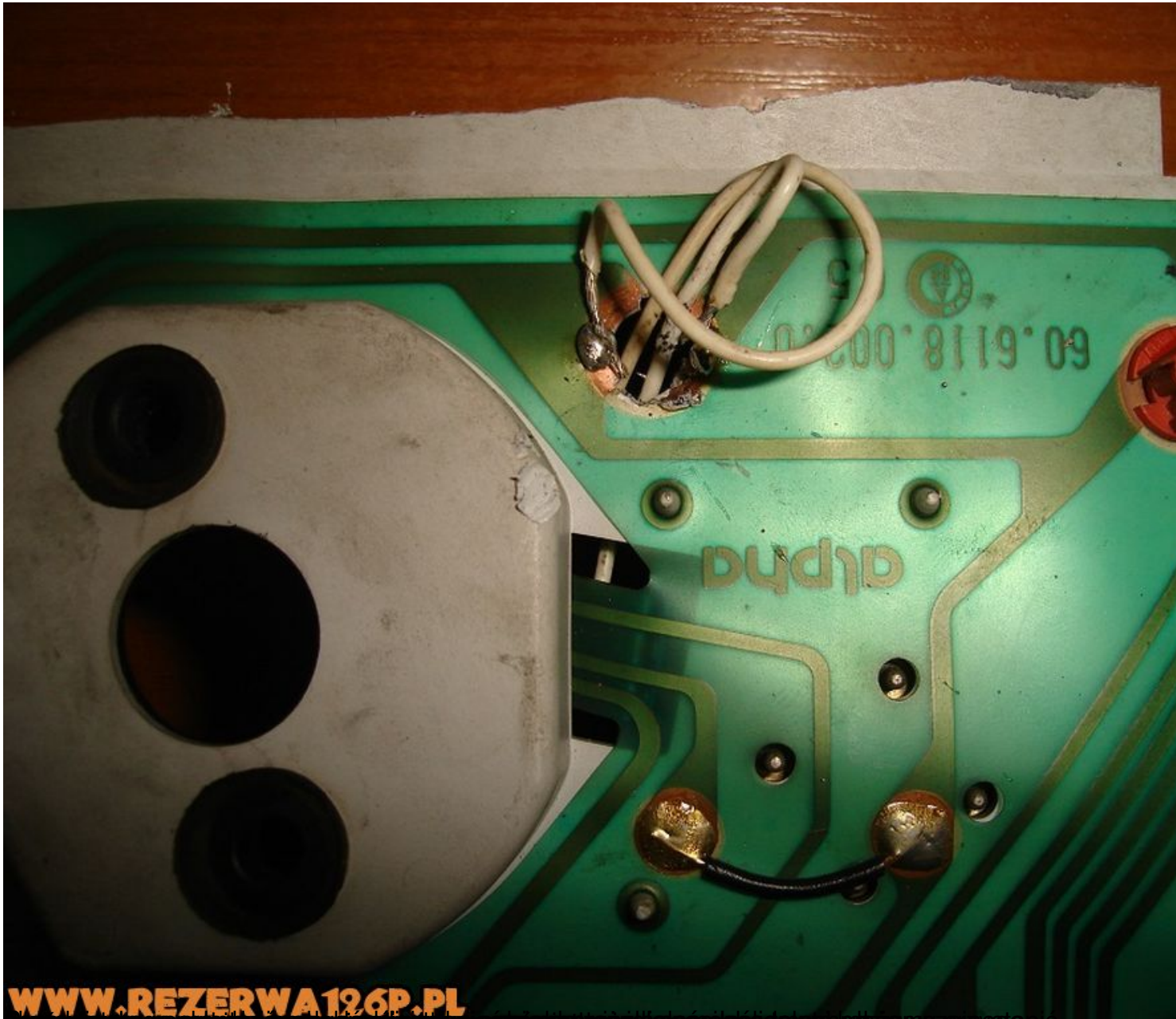
Za pomocą pasyka taśmy przyklejamy dwa kabiki (+ oraz -) i wyprowadzamy je gniazdkiem



WWW.REZERWA196P.PL

patrz: www.rezerwa196p.pl - najlepsze i najwięcej zdjęć i filmów z pracami i projektami





WWW.REZERWA126P.PL

niezawodność, wysoka jakość, precyzyjne wykonanie, szybki montaż, możliwość zamontowania w dowolnej pozycji, możliwość zamontowania w dowolnej pozycji, możliwość zamontowania w dowolnej pozycji



[Anzel](#)