

FPV rama PT10 V2

Instrukcja obsługi



Spis treści

1.	Elementy	3
1.1.	Śruby.....	3
1.2.	Nakrętki	4
1.3	Body Kit	4
2.	Montaż	6
2.1.	Montaż ramy	6

1. Elementy

1.1. Śruby



Rys. 1. M3 x 16 mm 6 szt.



Rys. 2. M2 x 10 mm 4 szt.



Rys. 3. M3 x 18 mm 4 szt.



Rys. 4. M3 x 25 mm 4 szt.



Rys. 5. M2 x 4 mm 2 szt.



Rys. 6. M3 x 35 mm 8 szt.



Rys. 7. M3 x 8 mm 16 szt.

1.2. Nakrętki



Rys. 8. M3 8szt.

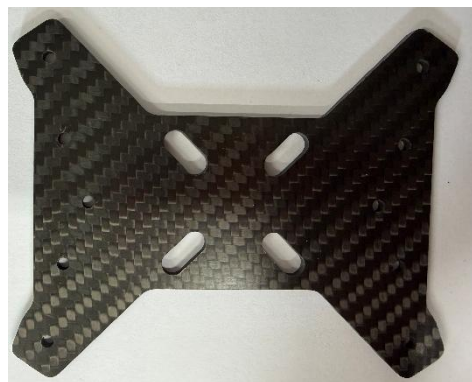


Rys. 9. M3 10 szt.

1.3 Body Kit



Rys. 10. Płyta A. 1 szt.



Rys. 11. Płyta B. 1 szt.



Rys. 12. Płyta C. 1 szt.



Rys. 13. Pasek mocujący. 2 szt.



Rys. 14. Gumowa podkładka. 1 szt.



Rys. 15. Ramiona. 4 szt.




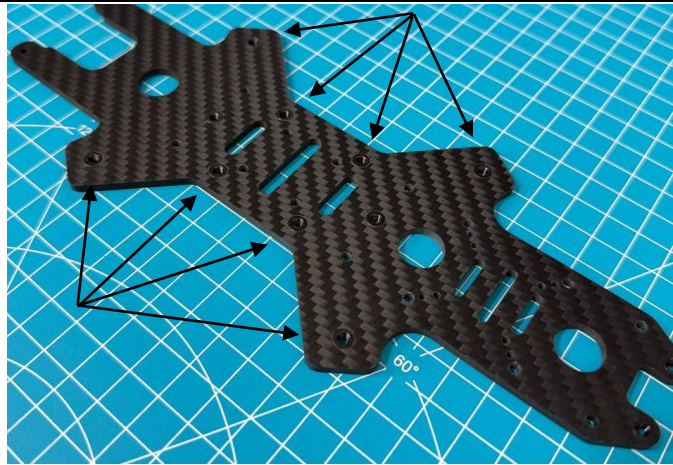

Rys. 16. Uchwyt anteny. 1 szt.

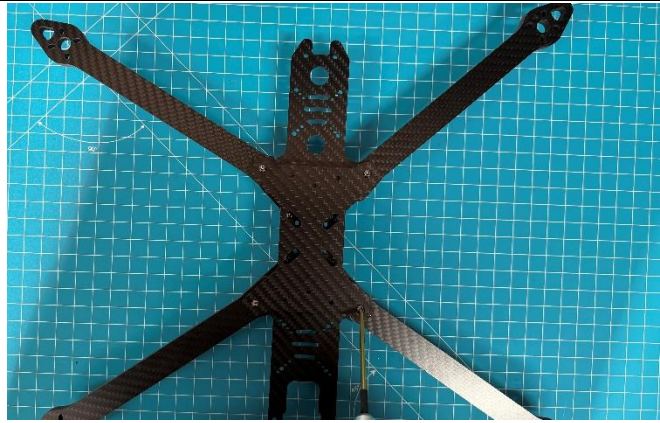

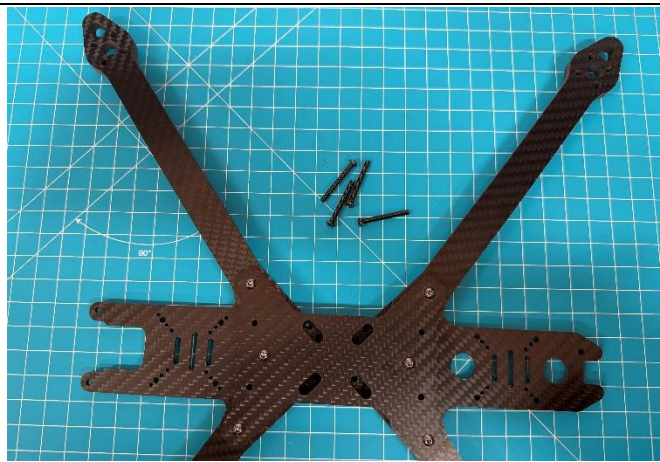







Rys. 17. Uchwyt kamery. 2 szt.

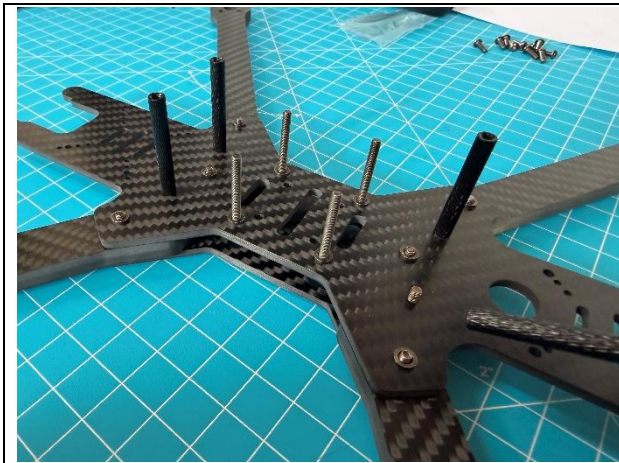
2. Montaż

2.1. Montaż ramy

	<p>Z body kitu należy wyjąć 4 sztuki ramion (rys. 15), 1 sztukę płyty B (rys. 11) oraz 1 sztukę płyty C (rys. 12), a także 6 sztuk śrub M3 x 16 mm (rys. 1).</p>
	<p>Uwaga: Ustaw płytę tak, aby fabrycznie zamontowane nakrętki wciskowe znalazły się na spodzie.</p>
	<p>Umieść 4 sztuki ramion na płycie C. Upewnij się, że otwory w ramionach są idealnie wyrównane z otworami w płycie.</p>

	<p>Przykryj ten montaż płytką B, tworząc „kanapkę”, w której ramiona znajdują się pośrodku.</p> <p>Zabezpiecz wszystkie elementy za pomocą 4 śrub M3 x 16 mm, wkręcając je w zamontowane wcześniej nakrętki wciskowe.</p>
	<p>Zabezpiecz otwory środkowe za pomocą 2 śrub M3 x 16 mm, wkręcając je w zamontowane wcześniej nakrętki wciskowe.</p> <p>Przed całkowitym dokręceniem śrub upewnij się, że wszystkie elementy są prawidłowo wyrównane.</p>
	<p>Weź 4 sztuki śrub M3 x 25 mm (rys. 4) oraz gotowy zestaw.</p>
	<p>Wkręć 4 sztuki śrub M3 x 25 mm w cztery środkowe otwory i zabezpiecz je, wkręcając je w zamontowane wcześniej nakrętki wciskowe.</p>

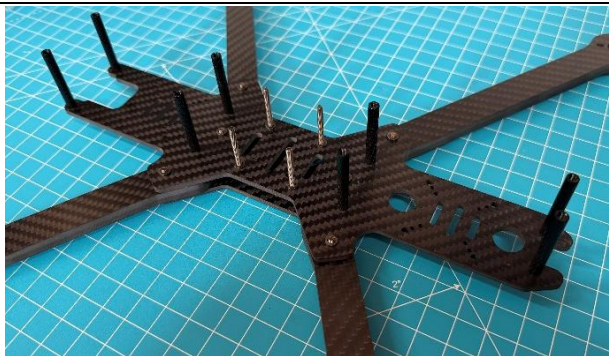
	<p>Weź 4 sztuki śrub M3 x 18 mm (rys. 3) oraz gotowy zestaw.</p>
	<p>Pozostałe puste otwory należy zabezpieczyć za pomocą 4 śrub M3 x 18 mm.</p>
	<p>Widok z przeciwnej strony powinien wyglądać tak, jak pokazano poniżej.</p>
	<p>Weź śruby M3 x 35 mm (8 szt.) (rys. 6) oraz śruby M3 x 10 mm (4 szt.) (rys. 2).</p>



Nałóż 4 sztuki gwintowanych śrub M3 x 35 mm na wystające śruby i zabezpiecz je, dokręcając je mocno.





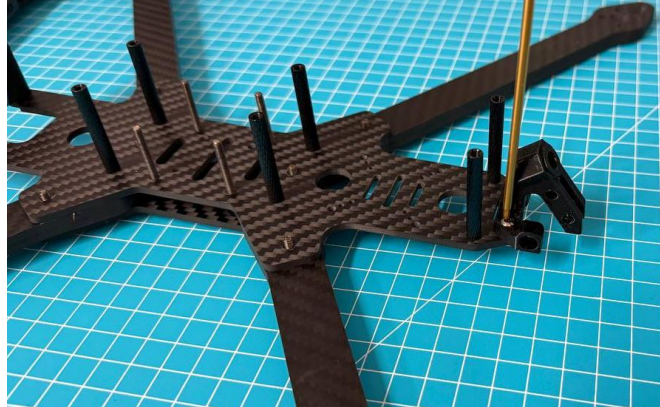

Weź 4 sztuki śrub M3 x 35 mm (rys. 6) oraz 4 sztuki śrub M3 x 10 mm (rys. 2). Zamontuj je na tylnym i przednim końcu ramy zgodnie z rysunkiem.



Po zamontowaniu śrub M3 x 35 mm konstrukcja powinna wyglądać tak, jak pokazano na rysunku.



Weź uchwyty kamery (2 szt.) (rys. 17) oraz gotowy zestaw.

	<p>Nasuń 2 sztuki uchwytów kamery na 2 sztuki śrub M3 x 35 mm umieszczonych z przodu ramy.</p>
	<p>Weź uchwyt anteny (1 szt.) (rys. 16), śruby M3 x 8 mm (2 szt.) (rys. 7) oraz gotowy zestaw.</p>
	<p>Przymocuj uchwyty anteny za pomocą 2 sztuk śrub M3 x 8 mm do tylnej części ramy.</p>
	<p>Weź płytę A (rys. 10), śruby M3 x 8 mm (8 szt.) (rys. 7) oraz gotowy zestaw.</p>

	<p>Weź gumową podkładkę (1 szt.) (rys. 14) oraz gotowy zestaw.</p>
	<p>Użyj taśmy klejącej znajdującej się z tyłu podkładki, aby zabezpieczyć ją na płycie ramowej. Dociśnij mocno przez kilka sekund, aby zapewnić solidne połączenie.</p>
	<p>Wynik końcowy.</p>