

Rama Mark4-7

Instrukcja obsługi



PILOTIXTM

Spis treści

1. Komponenty	3
1.1. Śruby	3
1.2. Nakrętki	3
1.3 Zestaw karoserii.....	4
2. Montaż	5
2.1. Montaż ramy	5
3. Kontakty:	10

1. Komponenty

1.1. Śruby



Rys. 1. M2 x 5 mm 2 szt.



Rys. 2. M3 x 12 mm 4 szt.



Rys. 3. M3 x 25 mm 4 szt.



Rys. 4. M3 x 14 mm 4 szt.



Rys. 5. M3 x 10 mm 4 szt.



Rys. 6. M3 x 8 mm 12 szt.



Rys. 7. M3 x 18 mm 4 szt.



Rys. 8. M3 x 25 mm 4 szt.

1.2. Nakrętki

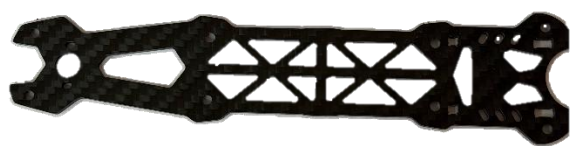


Rys. 9. M3 4 szt.



Rys. 10. M3 4 szt.

1.3 Zestaw karoserii



Rys. 11. Płyta A. 1 szt.



Rys. 12. Płyta B. 1 szt.



Rys. 13. Płyty C. 2 szt.



Rys. 14. Pasek mocujący. 2 szt.



Rys. 15. Gumowa podkładka. 1 szt.



Rys. 16. Ramiona. 4 szt.




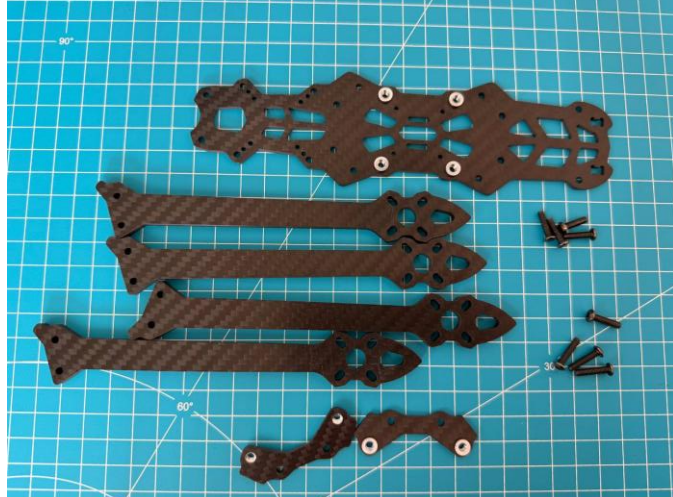

Rys. 17. Uchwyt anteny. 2 szt.



Rys. 18. Uchwyt kamery. 2 szt.

2. Montaż

2.1. Montaż ramy

	<p>Komponenty ramy.</p>
	<p>Wziąć 4 szt. ramion (Rys.16), płytę B 1 szt. (Rys.12), płyty C 2 szt. (Rys.13), M3 x 14 mm 4 szt. (Rys.4) i M3 x 12 mm 4 szt. (Rys.2).</p>
	<p>Umieścić 4 szt. ramion na Płycie B. Upewnić się, że otwory w ramionach są idealnie wyrównane z otworami w płycie. Uwaga: Ustawić płytę tak, aby fabrycznie zainstalowane nakrętki wciskane znajdowały się po górnej stronie.</p>



Odwrócić złożenie jak pokazano.
Umieścić dwie Płyty C na spodzie ramy, upewniając się, że otwory montażowe w ramionach są idealnie wyrównane z otworami w płytach.



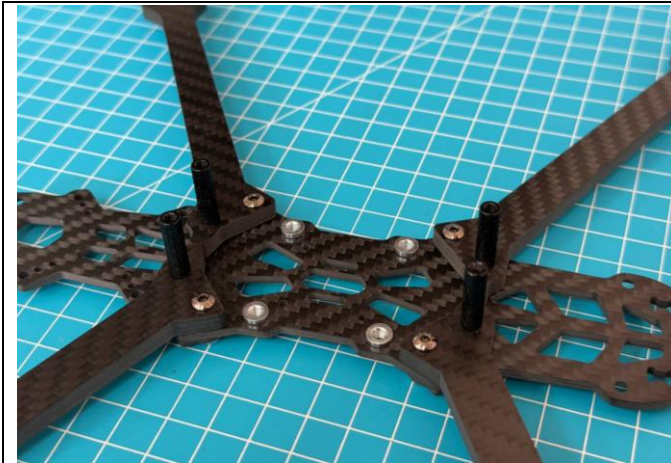
Włożyć cztery śruby M3 x 14 mm (Rys.4) w otwory centralne, jak pokazano.



Odwrócić złożenie jak pokazano.
Zamocować wszystkie komponenty razem używając M3 x 12 mm 4 szt. (Rys.2), wkręcając je w fabrycznie zainstalowane nakrętki wciskane jak pokazano.



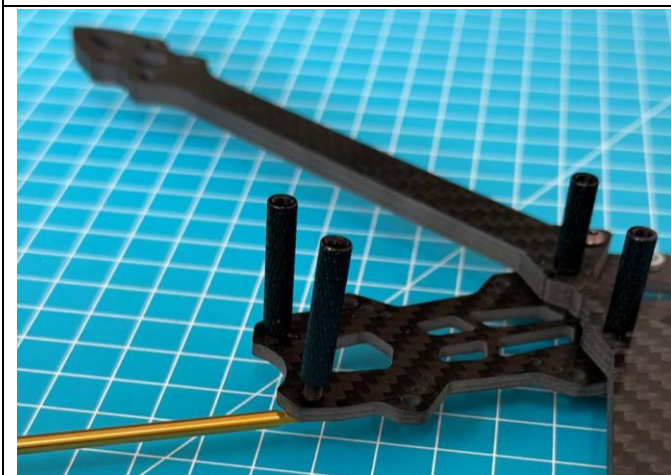
Widok z przeciwnej strony powinien wyglądać jak pokazano poniżej.
Wziąć M3 x 18 mm 4 szt. (Rys.7).



Wkręcić M3 x 22 mm 4 szt. na wystające śruby i dokręcić je pewnie.



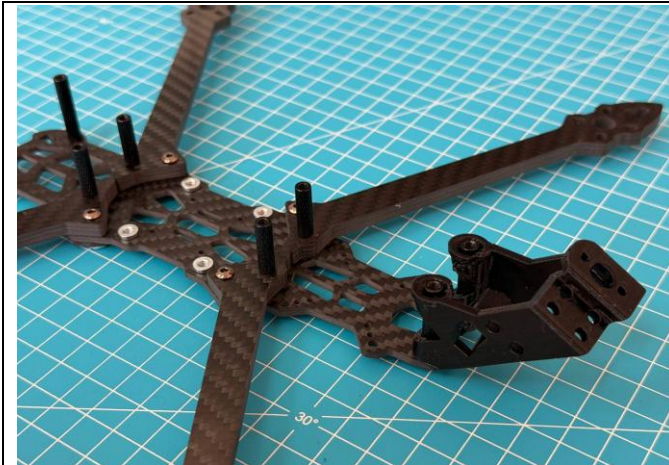
Wziąć M3 x 29 mm 4 szt. (Rys.8) i M3 x 8 mm 4 szt. (Rys.6).



Zamontować je na tylnym i przednim końcu ramy jak wskazano.



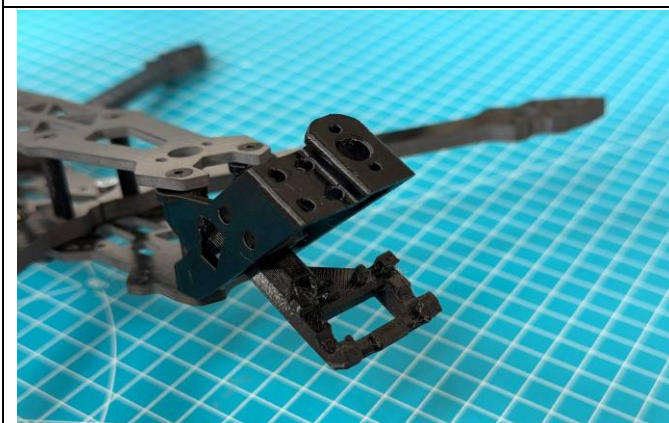
Wziąć uchwyt anteny 1 szt. (Rys.17) i przygotowane złożenie.



Wsunąć 2 szt. uchwytów anteny na 2 szt. śrub M3 x 25 mm znajdujących się z tyłu ramy jak pokazano.



Wziąć uchwyt anteny 1 szt. (Rys.17) i przygotowane złożenie.



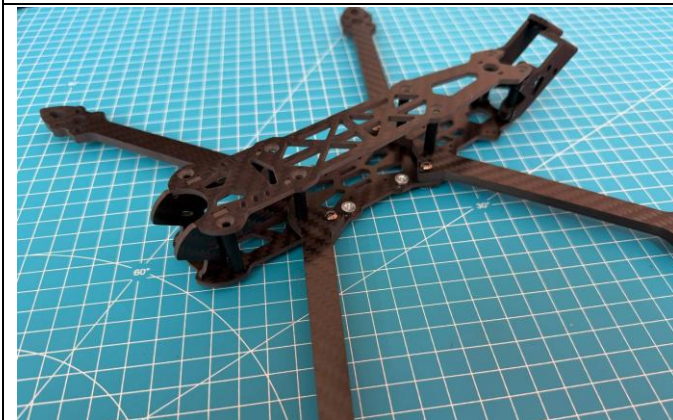
Włożyć do przygotowanego złożenia jak pokazano.



Wziąć uchwyt kamery 2 szt. (Rys.18), płytę A 1 szt. (Rys.11) i przygotowane złożenie.



Zamontować dwa uchwyty kamery na Płytcie A z przodu ramy. Upewnić się, że uchwyty są prawidłowo osadzone w wyznaczonych otworach montażowych.



Połączyć dwa przygotowane złożenia jak pokazano.



Wziąć M3 x 8 mm 8 szt. (Rys.6) i przygotowane złożenie. Wkręcić, aby przymocować płytę A do przygotowanego złożenia. Całkowicie dokręcić wszystkie śruby złożenia ramy.



Wziąć gumową podkładkę 1 szt. (Rys.15) i przygotowane złożenie.



Użyć taśmy klejącej z tyłu podkładki, aby mocno przymocować ją do płyty ramy. Nacisnąć mocno przez kilka sekund, aby zapewnić mocne przyleganie.



Wynik końcowy.

3. Kontakty:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@pilotix.eu

Telegram: https://t.me/PilotixSupport_bot