

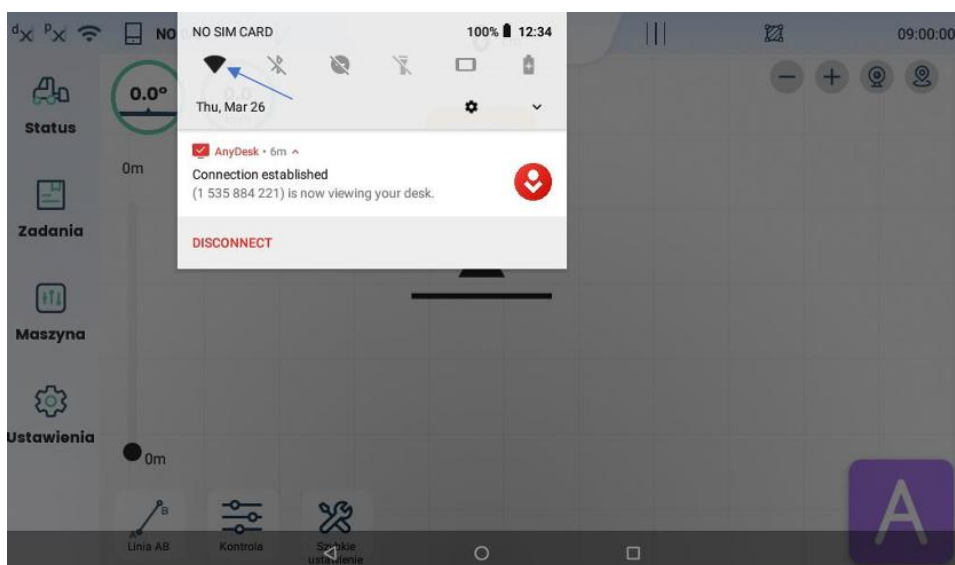
Introducerea datelor de corecție.

După înregistrarea corectă pe platforma ASGEupos (link instrucțiuni de înregistrare:

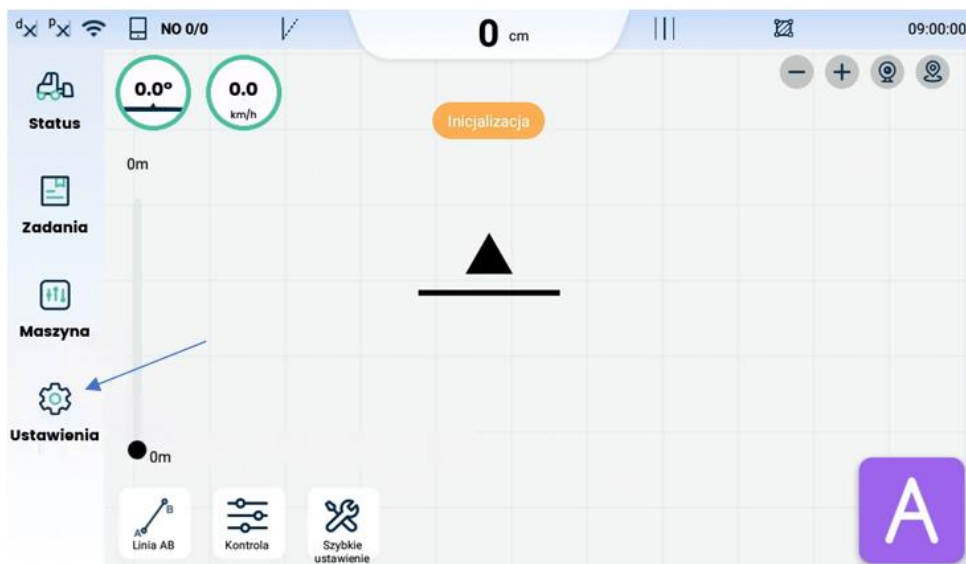
<https://share.google/EnzITYokfzomHzhhu>), vom primi un e-mail de la ei cu datele necesare pentru a fi introduse în terminal pentru a utiliza semnalul RTK gratuit.

Având aceste date, procedăm în modul următor:

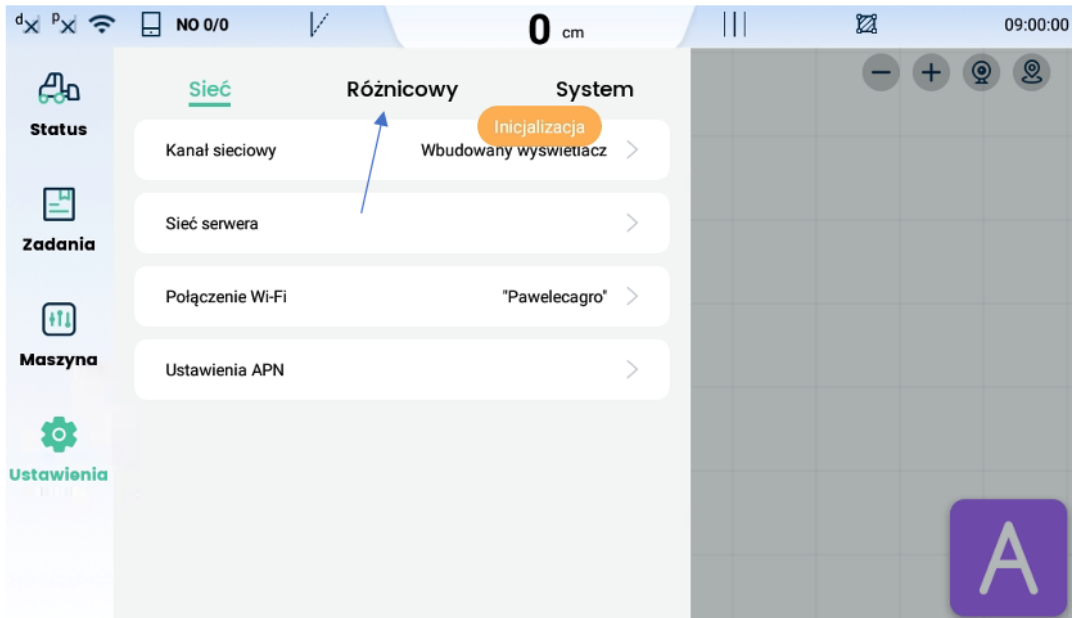
1. Partajăm semnalul WiFi de pe telefon. Glisați în jos din partea de sus a ecranului până când apare fereastra de funcții. Apoi faceți clic pe pictograma indicată de cursor și conectați-vă la rețeaua partajată de pe telefon. A doua opțiune este introducerea unei cartele SIM într-unul dintre sloturile terminalului (o cartelă telefonică obișnuită cu un pachet de date mobile activat anterior în telefonul mobil. Notă! Nu poate fi o cartelă utilizată în modemi WiFi).



2. Începem introducerea datelor Ntrip selectând pictograma numită 'Setări' de pe ecran (indicată de cursor).

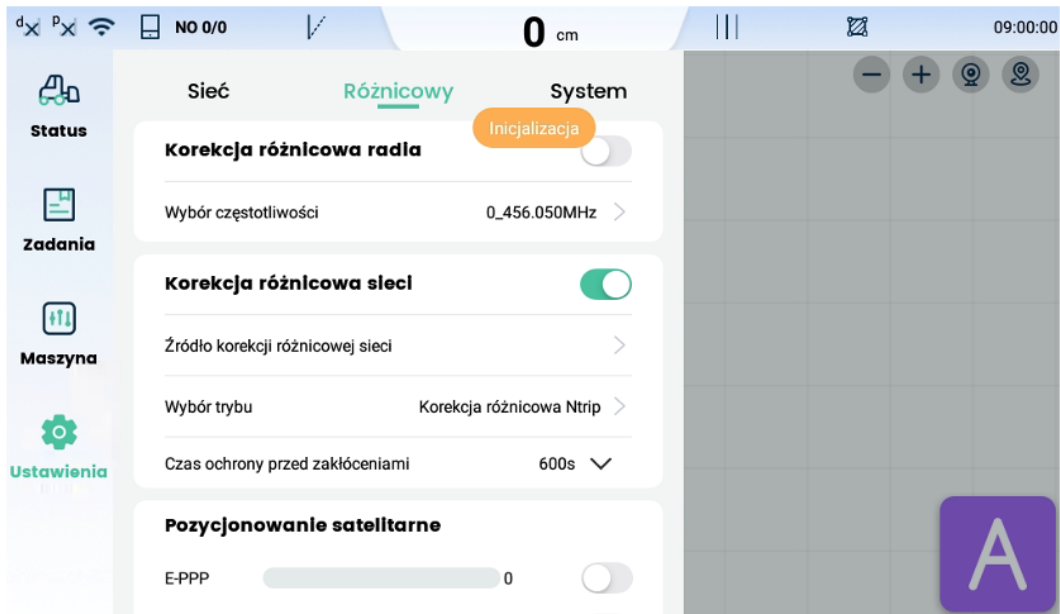


3. În continuare, selectăm fila numită 'Diferențial' (indicată de cursor).

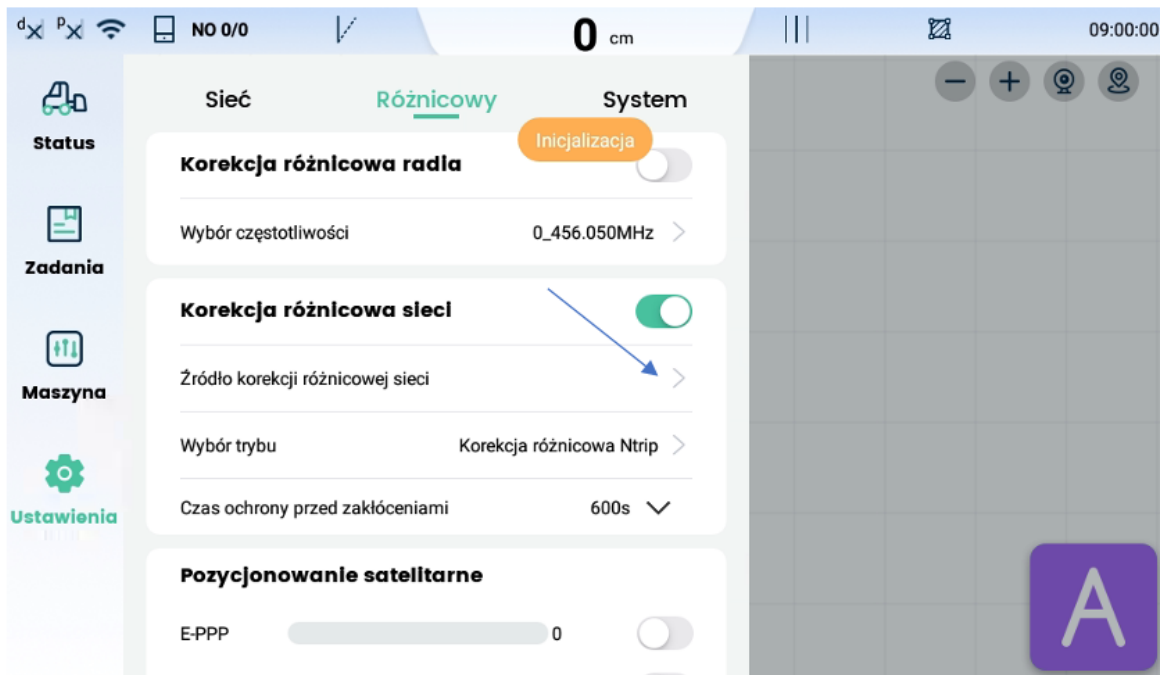


4. Apoi, trebuie să verificăm dacă toți parametrii din fereastra afișată sunt

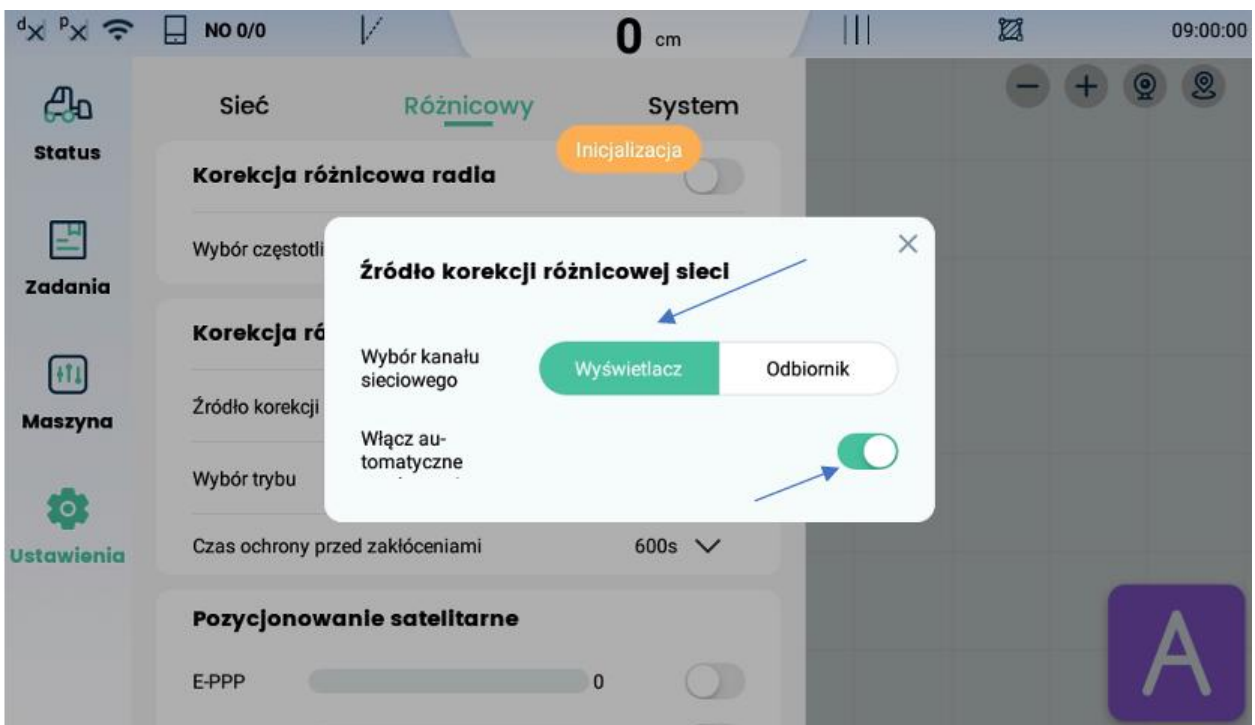
activați corect. Corecția radio diferențială (utilizată când folosim o stație de bază) ar trebui să fie oprită în acest caz. Poziționarea prin satelit (utilizată când nu avem acoperire de rețea mobilă sau RTK. Când opțiunea E-PPP este activată, folosim doar semnalul satelitului. Precizia poziționării scade la aproximativ 10 cm) ar trebui să fie oprită. Doar 'Corecția Diferențială de Rețea' este activată.



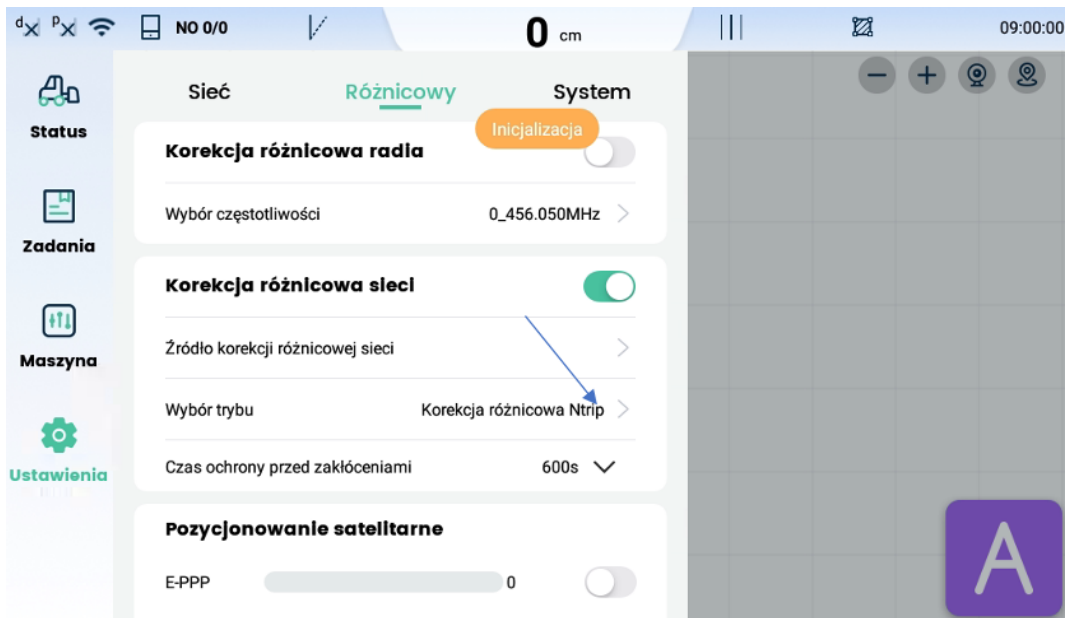
- Următorul de verificat este fila 'Sursă de corecție a rețelei diferențiale'. Pentru a face acest lucru, facem clic pe locul indicat de cursor.



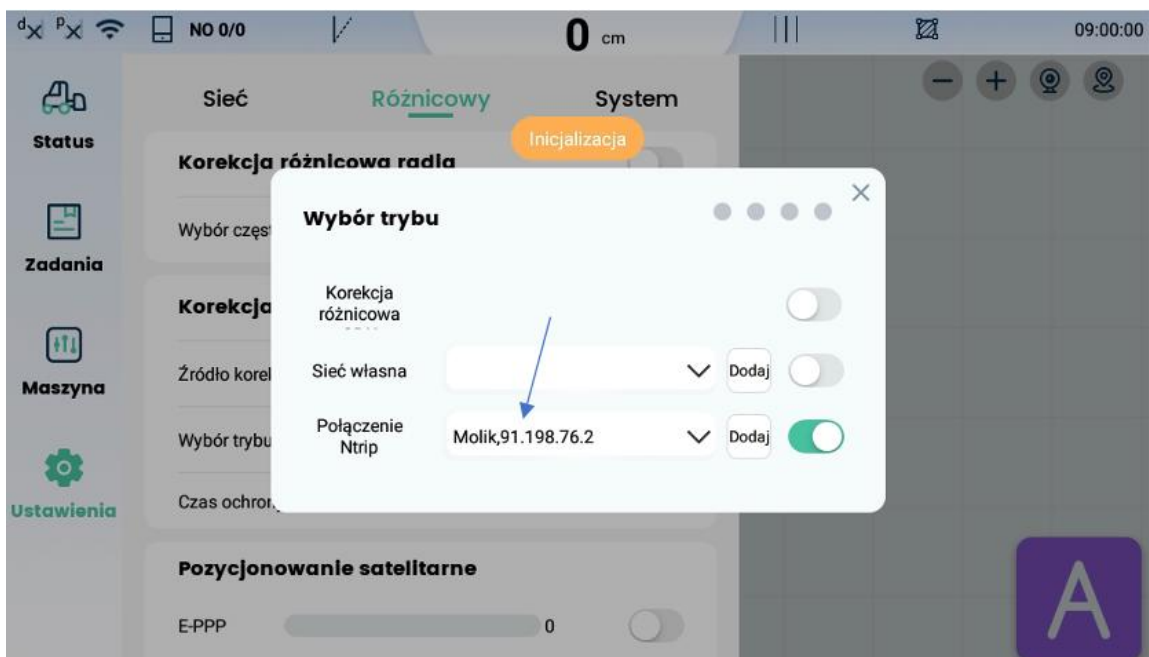
- Va apărea o altă fereastră. 'Afișare' ar trebui să fie selectat acolo și opțiunea 'Activare automată' ar trebui să fie pornită (indicată de cursoare).



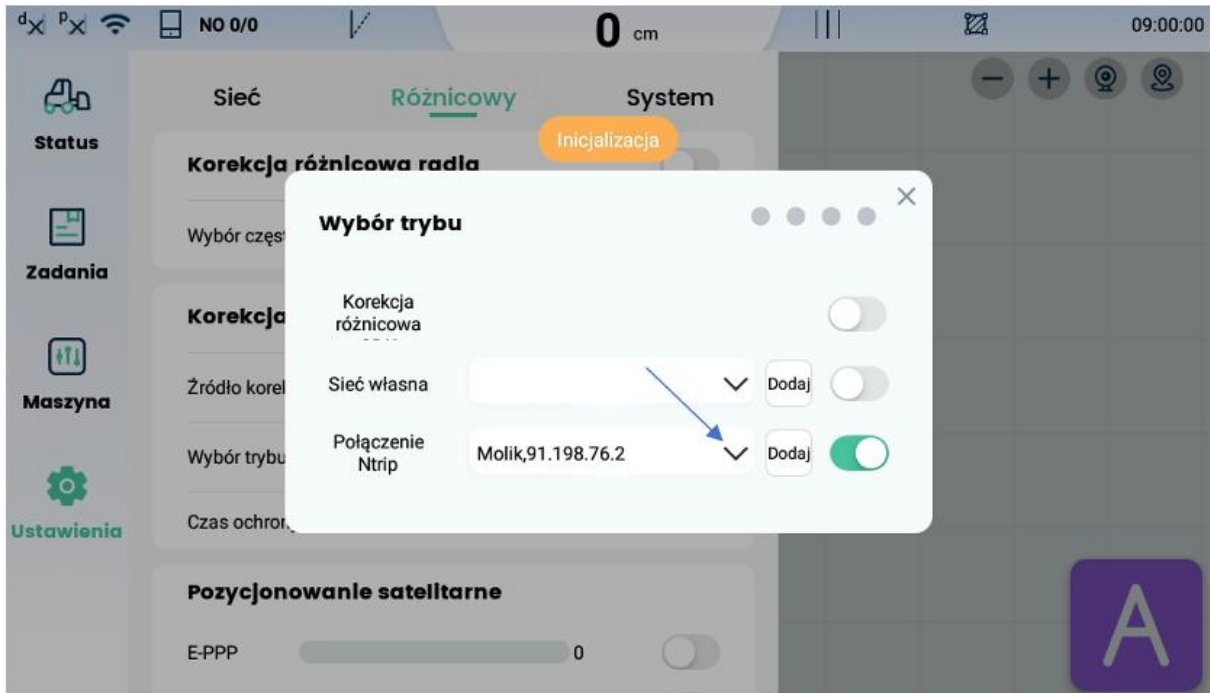
7. Așa cum am configurat, închidem fereastra cu X și mergem la fila următoare numită 'Mod Selecție'. Facem clic pe locul indicat de cursor.



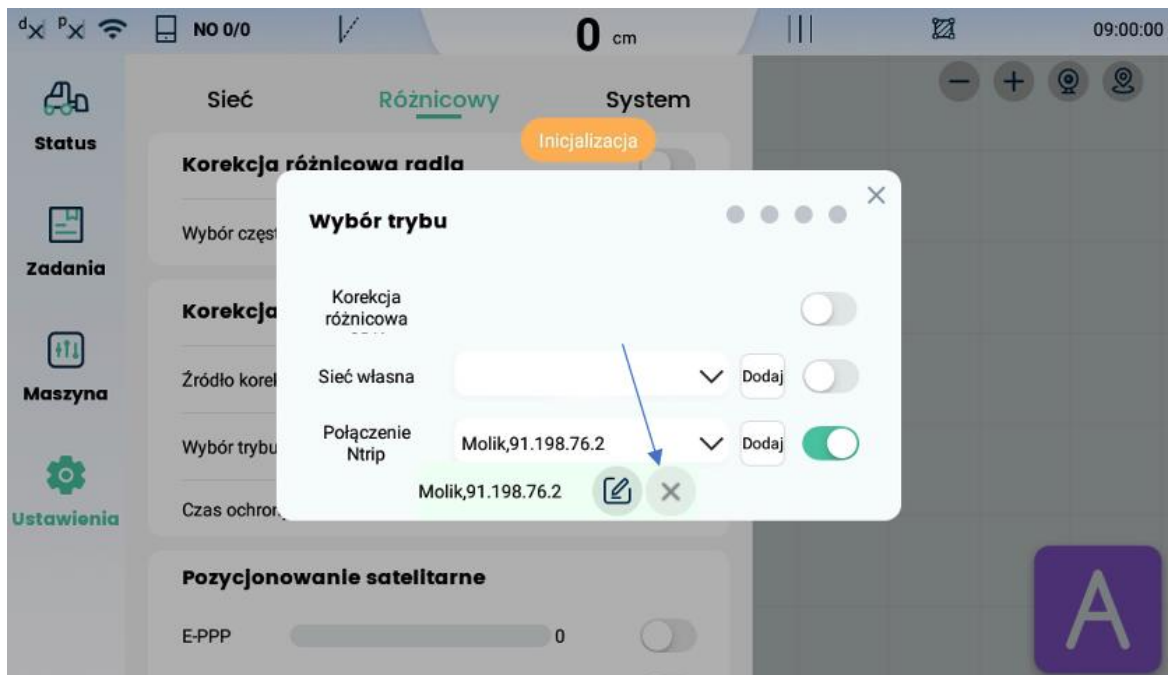
8. Va apărea o altă fereastră. Aici ar trebui să avem activată doar "Conexiune Ntrip". Dacă se întâmplă să existe vreo descriere în câmpul indicat de săgeată, trebuie să ștergem aceste date.



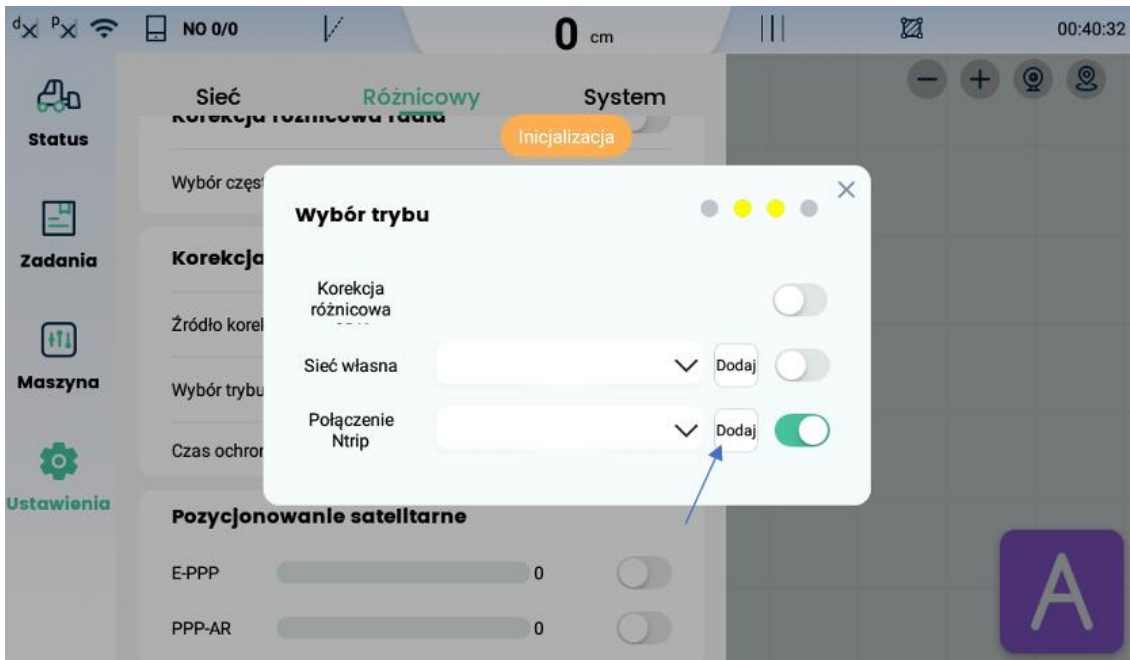
9. Pentru a face acest lucru, faceți clic pe săgeata orientată în jos (indicată de cursor).



10. Va apărea un rând suplimentar, unde avem opțiunea de a edita datele introduse și X (pe care îl folosim pentru a șterge contul utilizatorului Ntrip anterior). Pentru a ne asigura că datele sunt introduse corect, facem clic pe X (indicat de cursor) pentru a șterge contul curent. Apoi vom avea ocazia să ne introducem datele. Acțiunea de ștergere a datelor necesită o confirmare suplimentară într-o fereastră nou apărută.

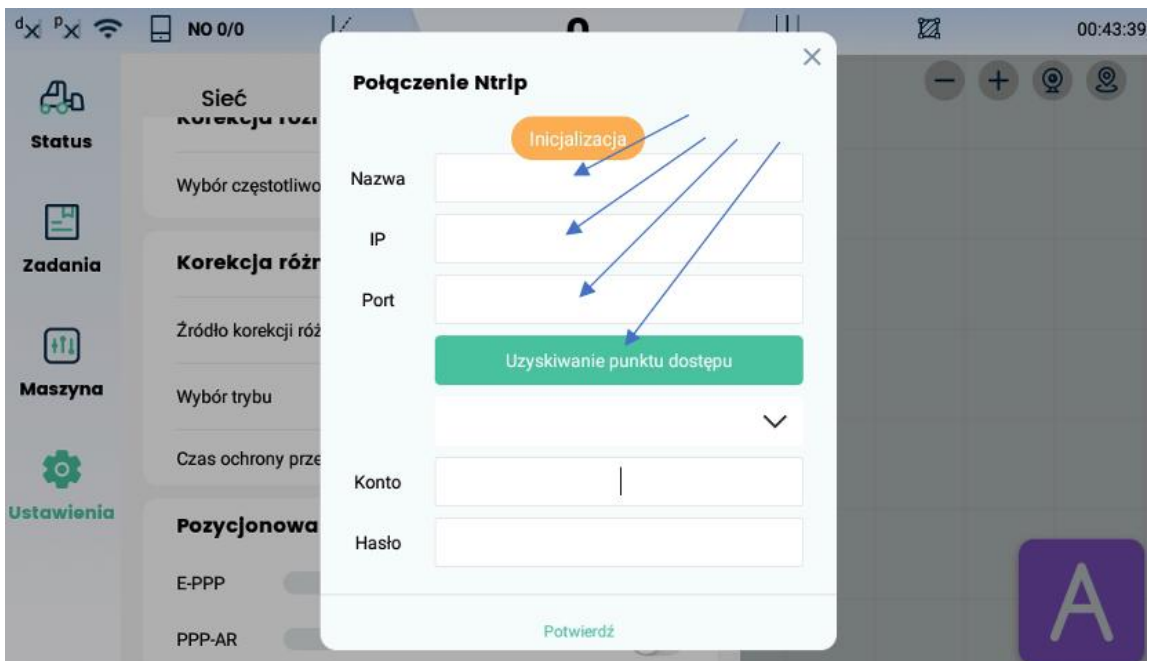


11. După aceste acțiuni. Fereastra curentă arată astfel. Pentru a introduce zecimalele noastre, este necesar să faceți clic pe butonul 'Adăugare' (indicat de cursor).

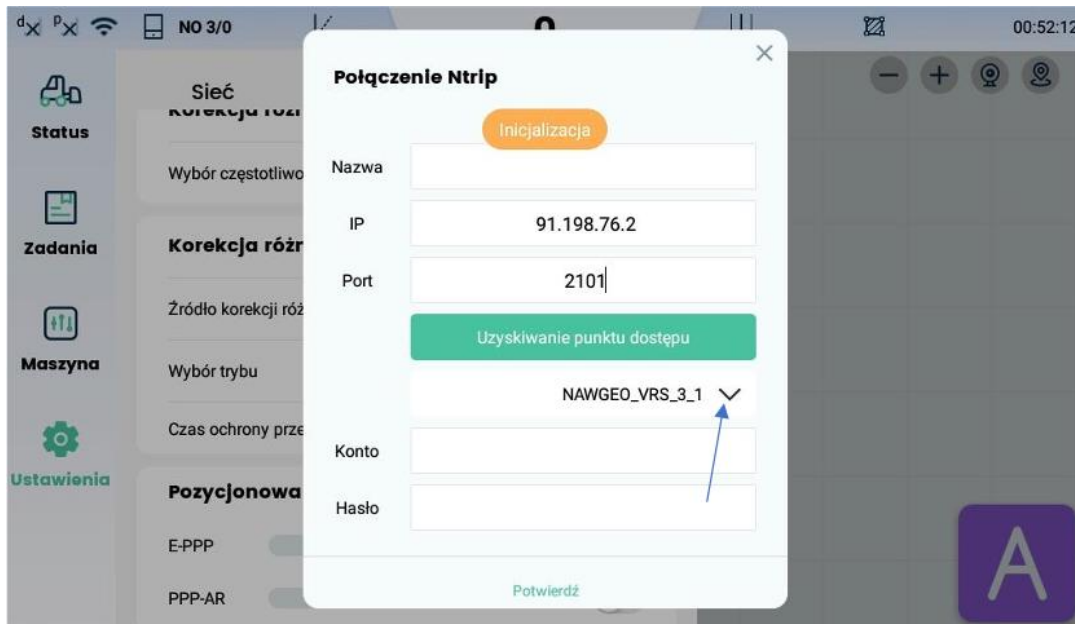


12. După clic, va apărea o fereastră pentru introducerea datelor obținute de pe platforma ASGEupos

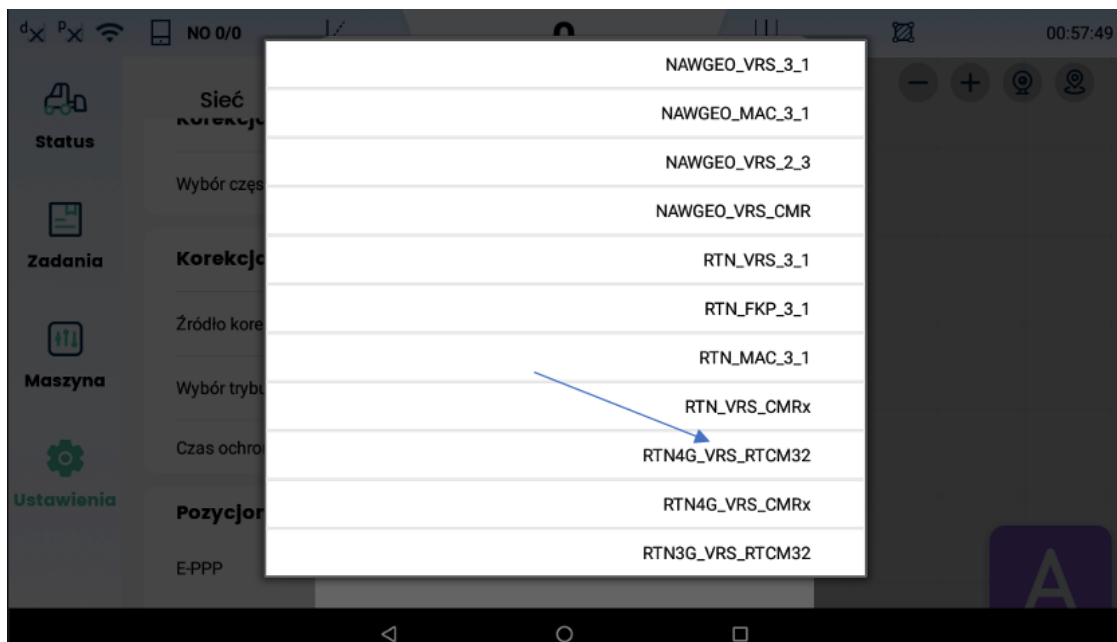
În câmpul etichetat "Nume", introducem echivalentul "Rând/linie companie" din ASGEupos (se ține cont de majuscule). În câmpul etichetat "IP", introducem adresa "91.198.76.2". În câmpul etichetat "Port", introducem fie "2101", fie "8080". Apoi facem clic pe butonul verde etichetat "Obțineți punctul de acces".



13. Sub acest buton, va apărea un text care spune „NAWGEO_VRS_3_1”. Nu dorim să lucrăm pe acest punct de acces, așa că trebuie să facem clic pe săgeata orientată în jos (indicată de cursor).

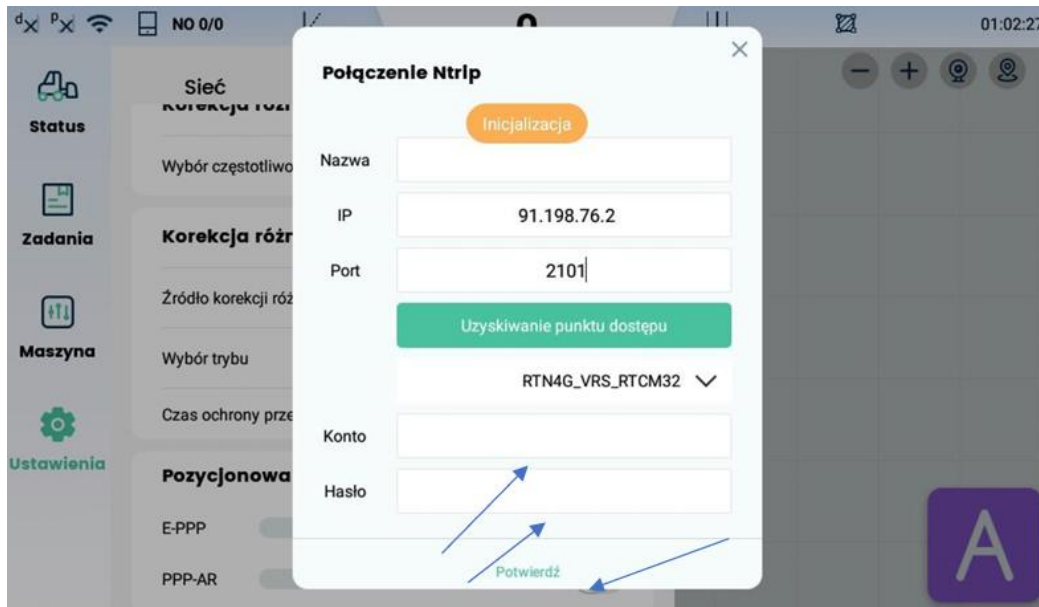


14. Apoi apare o listă de opțiuni din care să alegem. Selectăm elementul descris ca "RTN4G_VRS_RTCM32" (evidențiat de cursor).

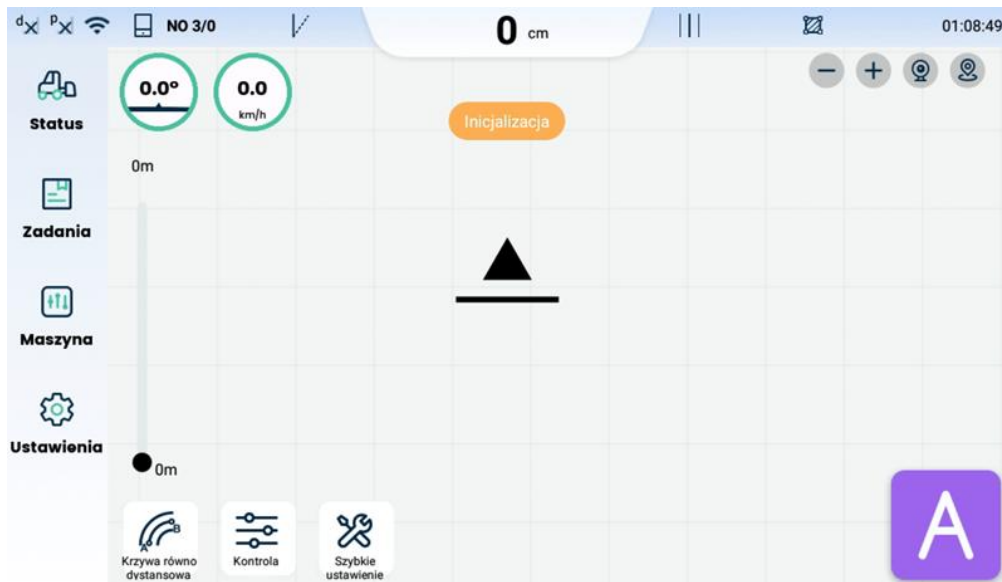


15. După ce facem clic pe această descriere, revenim la fereastra anterioară. Câmpul etichetat „Account” (indicat de cursor) rămâne de completat. Aici trebuie să introducem datele din rândul/linia „Ntrip USER” de pe platforma ASGEupos. Mai jos avem câmpul etichetat „Password” (indicat de cursor). Aici introducem

parola pe care am stabilit-o în timpul înregistrării pe platforma ASGEupos. Apoi facem clic pe textul verde "Confirm" (indicat de cursor) pentru a confirma setările. Ulterior, închidem fiecare dintre ferestrele deschise făcând clic pe X.



16. După închidere, revenim la ecranul de lucru. În acest fel, introducem datele obținute de pe platforma ASGEupos.



17. Dacă tractorul pierde conexiunea RTK la aceste date, atunci în fila "Ntrip Connection" în câmpul "Port", introducem "8086" și după ce facem clic pe butonul verde "Obtain Access Point", selectăm din lista de mai jos punctul numit "RTK4G_MULTI_RTCM32". Aceasta rezolvă problema pierderii temporare a acoperirii RTK. Salutări.