

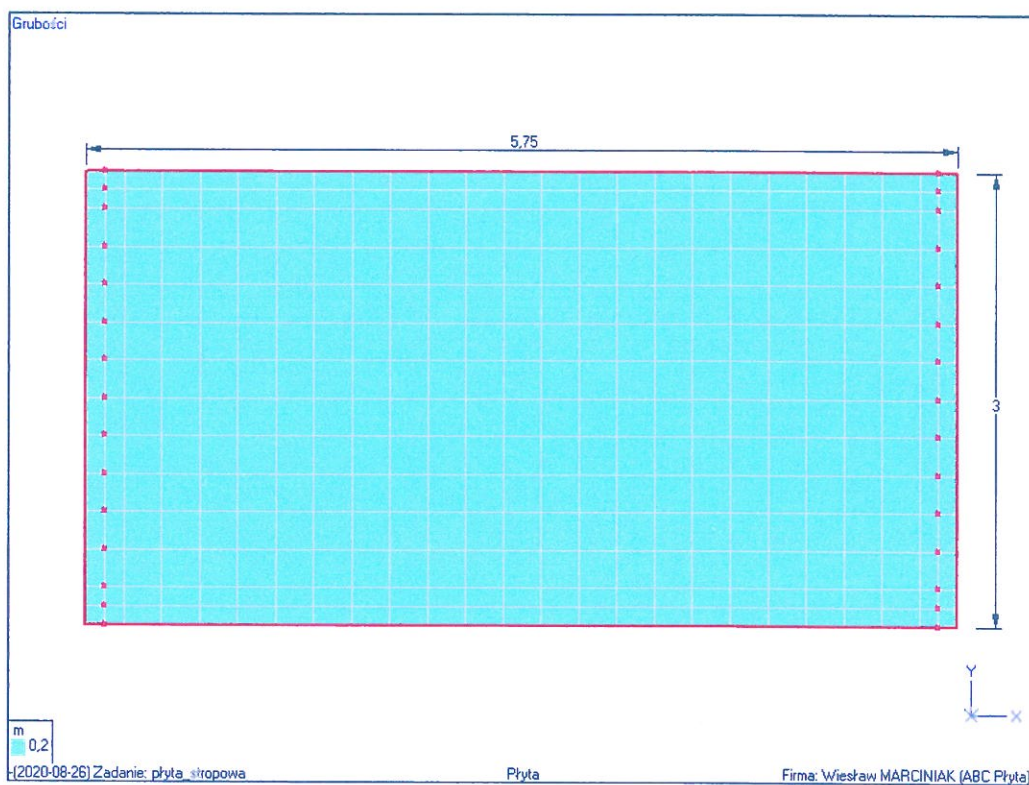


Fot 2 Rysy w narożniku płyty

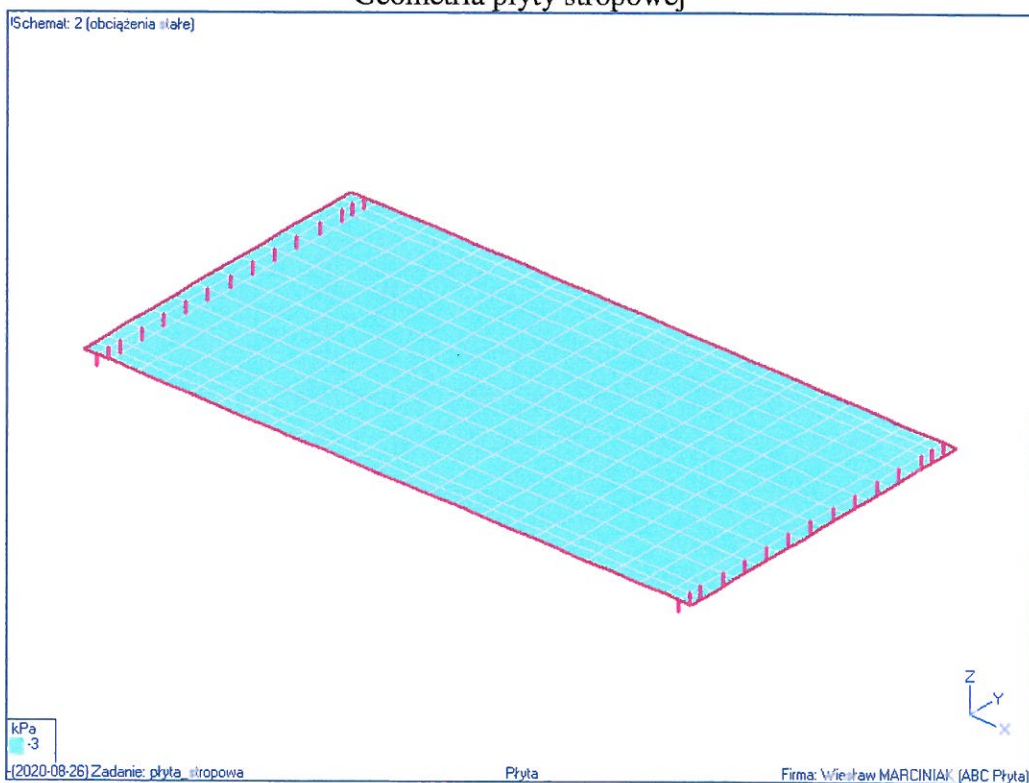


Fot 3 Rysy podłużne oraz lokalne odpryski betonu

## 9. Wyniki obliczeń statyczno - wytrzymałościowych

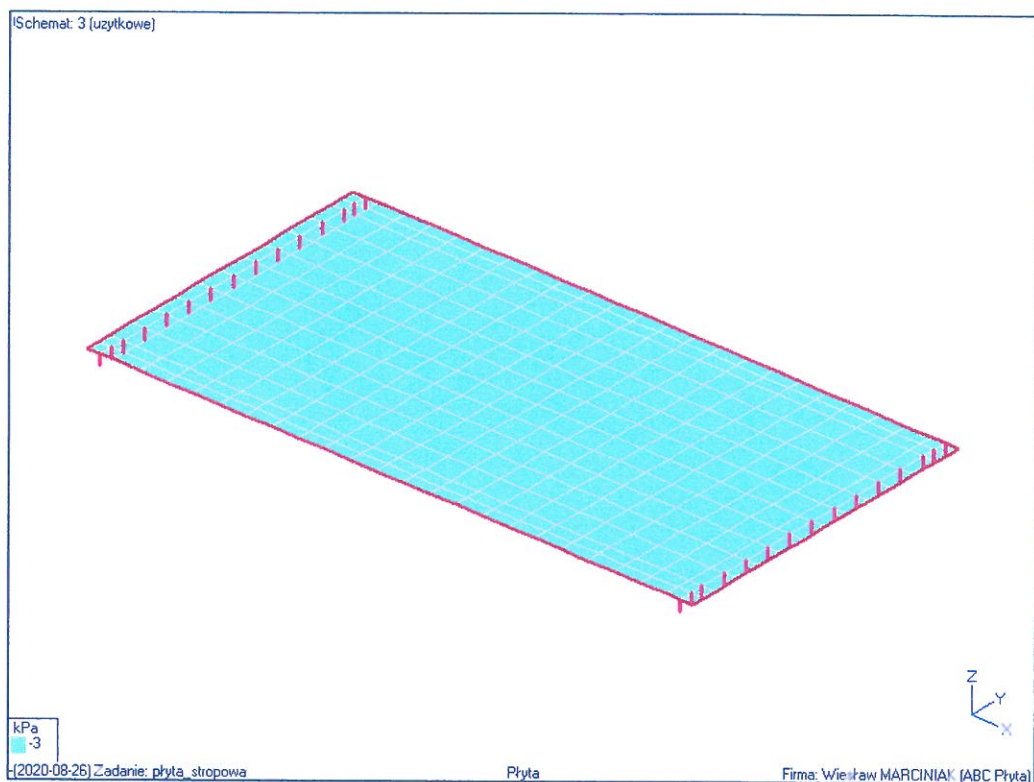


Geometria płyty stropowej

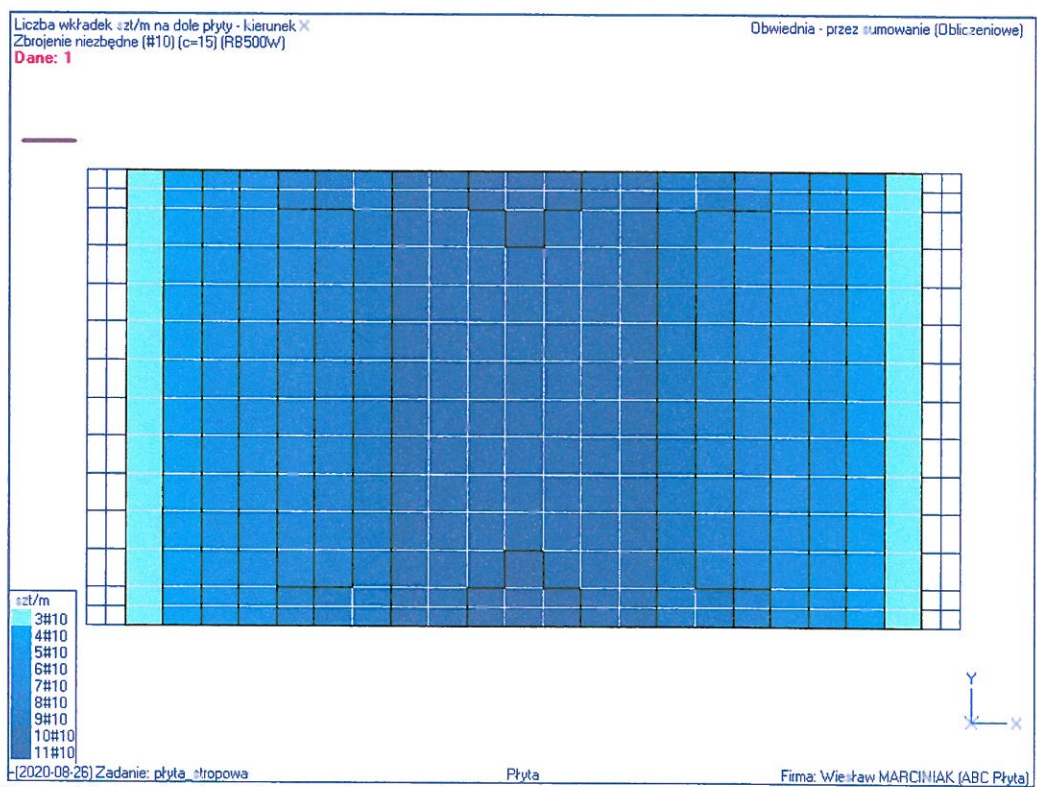


Obciążenie stałe

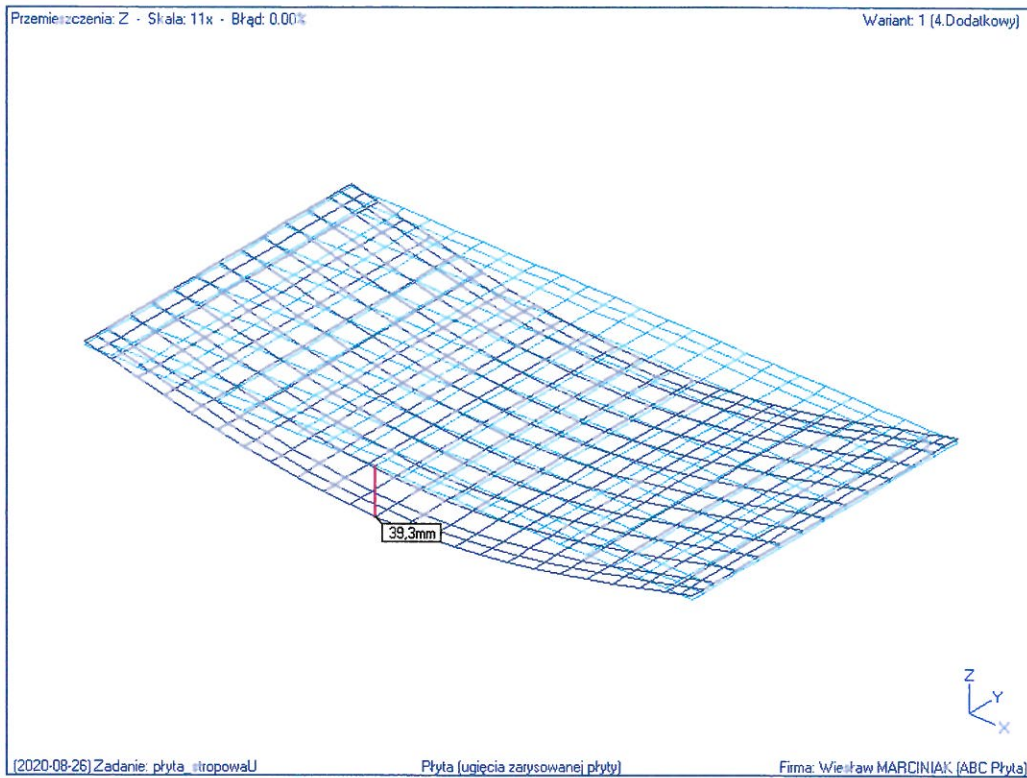




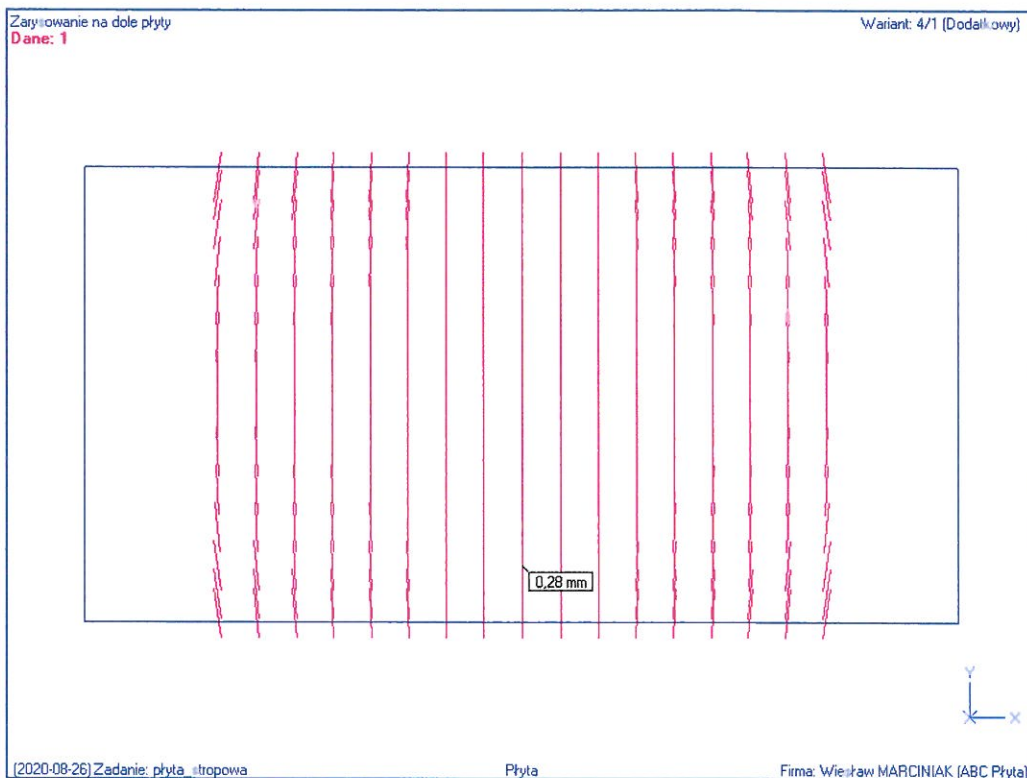
Obciążenie użytkowe



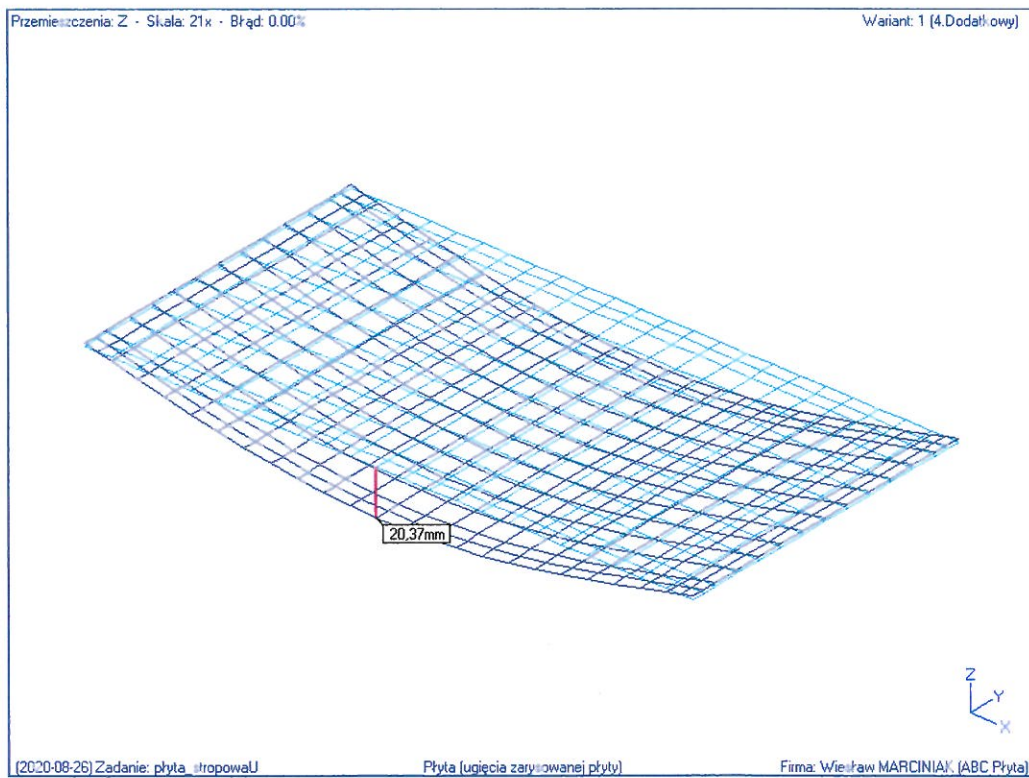
Wartość zbrojenia dolnego dla granicznej wartości nośności 11 prętów #10 na 1 metr szerokości płyty



Wartość ugięcia płyty przy założonym zbrojeniu dla granicznej wartości nośności 11 prętów #10 na 1 metr szerokości płyty. Ugięcie o wartości 39,30mm większe od dopuszczalnego 23,0mm.



Wartość zarysowania płyty przy założonym zbrojeniu dla granicznej wartości nośności 11 prętów #10 na 1 metr szerokości płyty.



Wartość ugięcia płyty przy założonym zbrojeniu dla granicznej wartości nośności 21 prętów #10 na 1 metr szerokości płyty. Ugięcie o wartości 20,37mm mniejsze od dopuszczalnego 23,0mm.