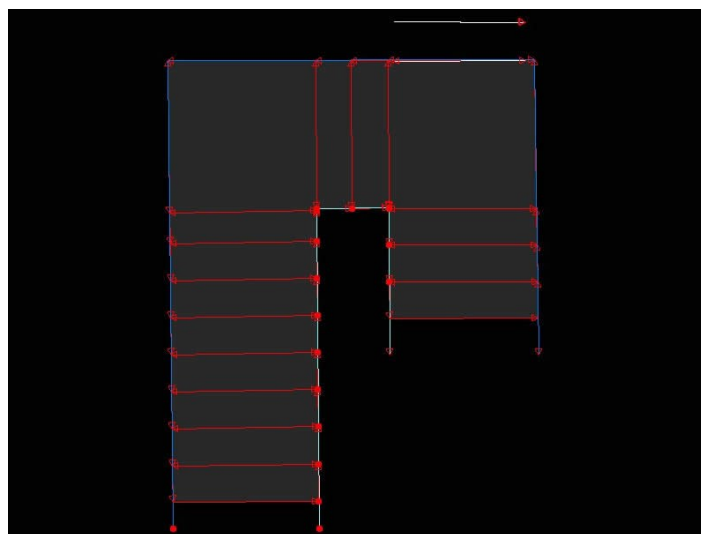
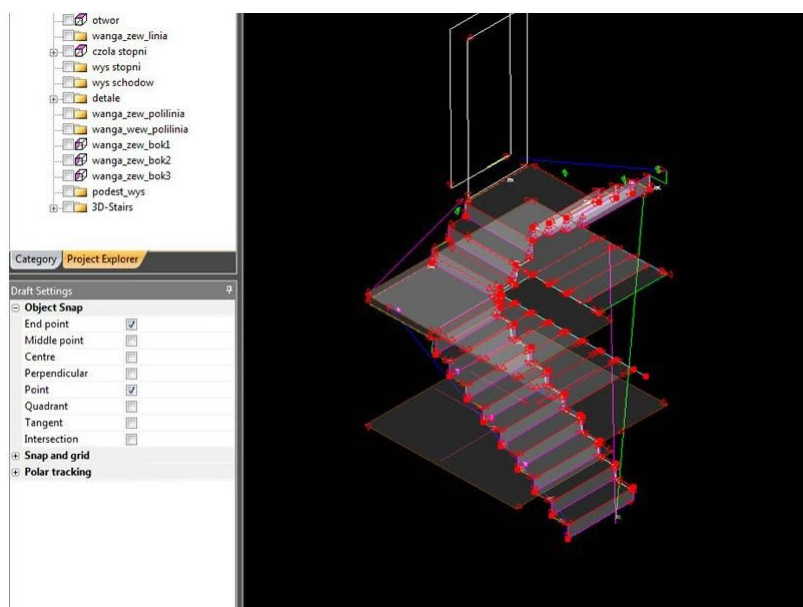




Flexijet 3D w praktyce ..

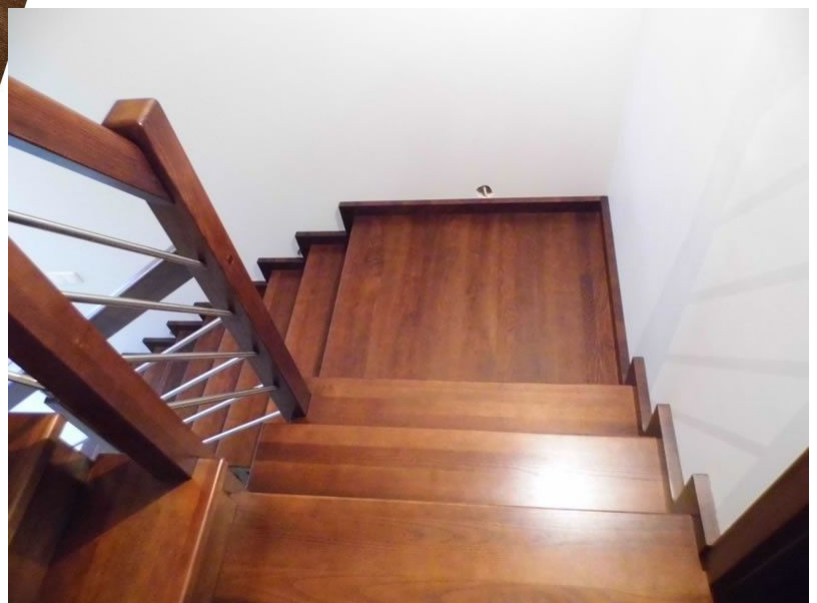
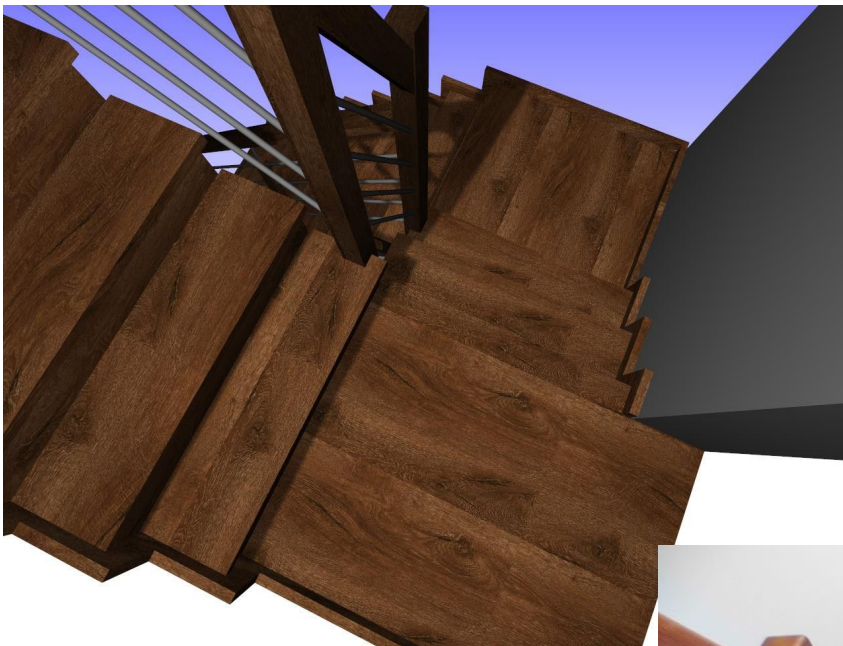
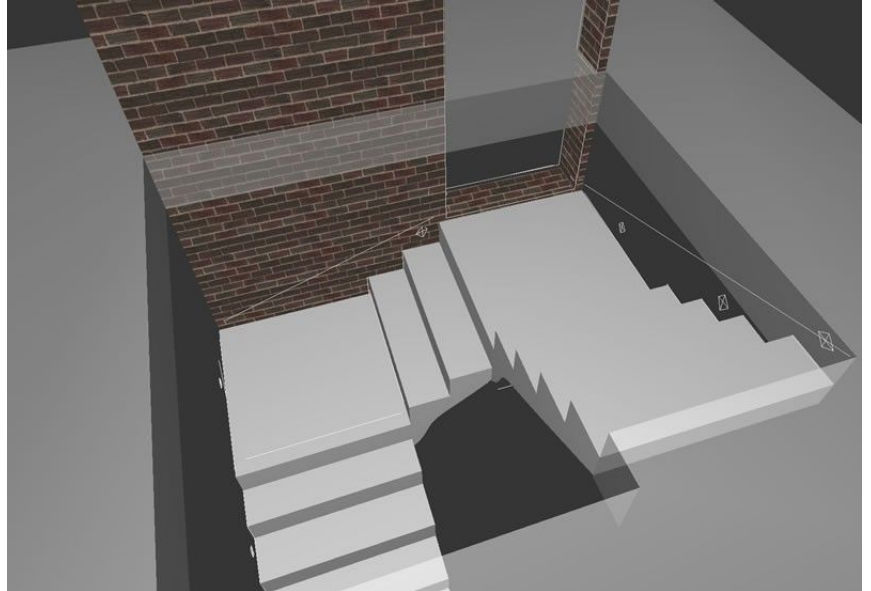
01 - Obłożenie schodów betonowych

Pomiar skorupy betonowej, zaznaczenie otworów pod LED → przeniesienie pomiaru (automatyczne – interface XML) do programu do konstrukcji schodów „*Compass Schody + Beton*” celem zaprojektowania stopni, podstopni, policzków i poręczy.



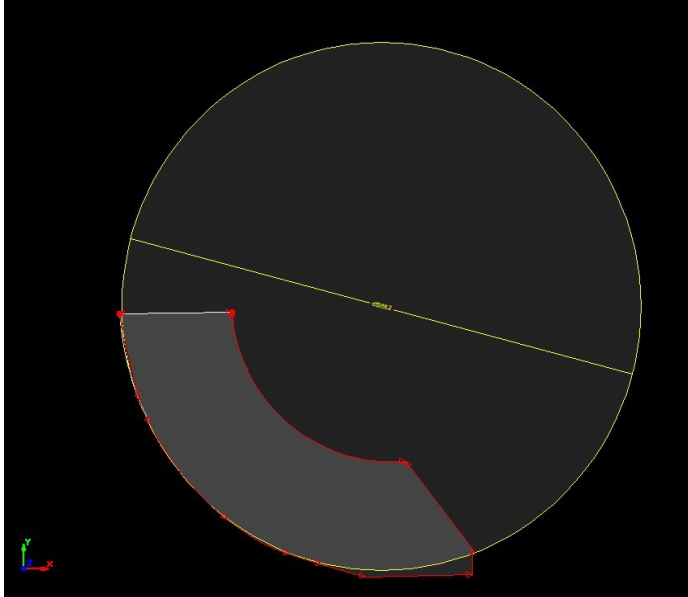


Widok skorupy betonowej w programie *Compass Schody*,
wizualizacja – uzgodnienie z klientem - produkcja

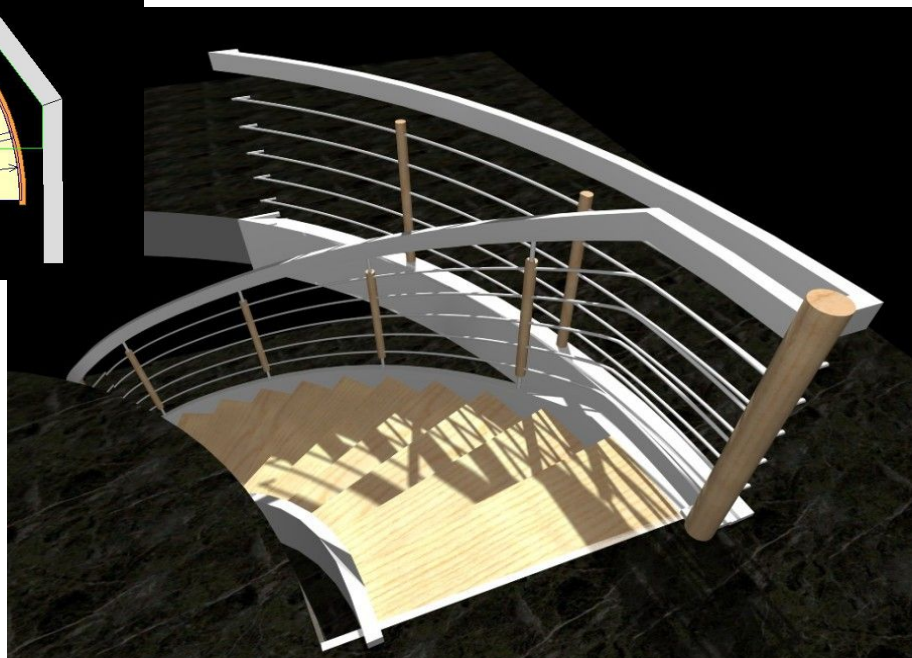
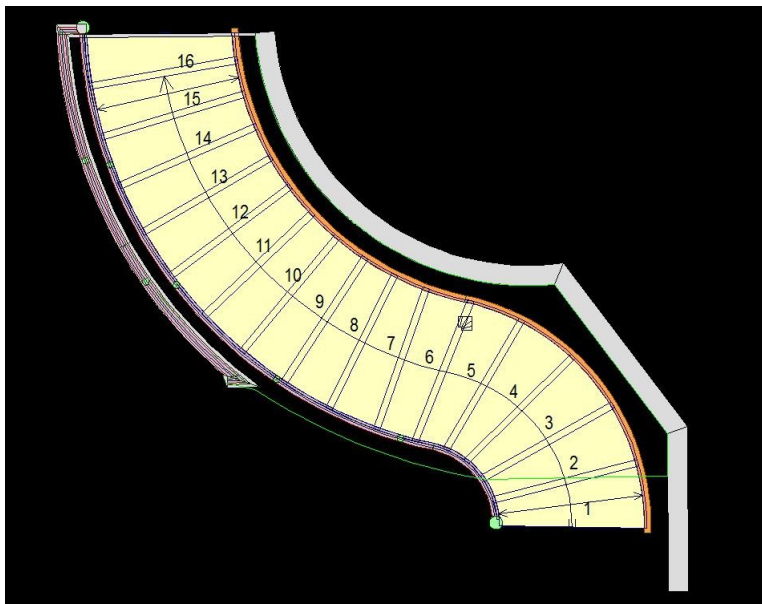




02 – Schody (łuki)



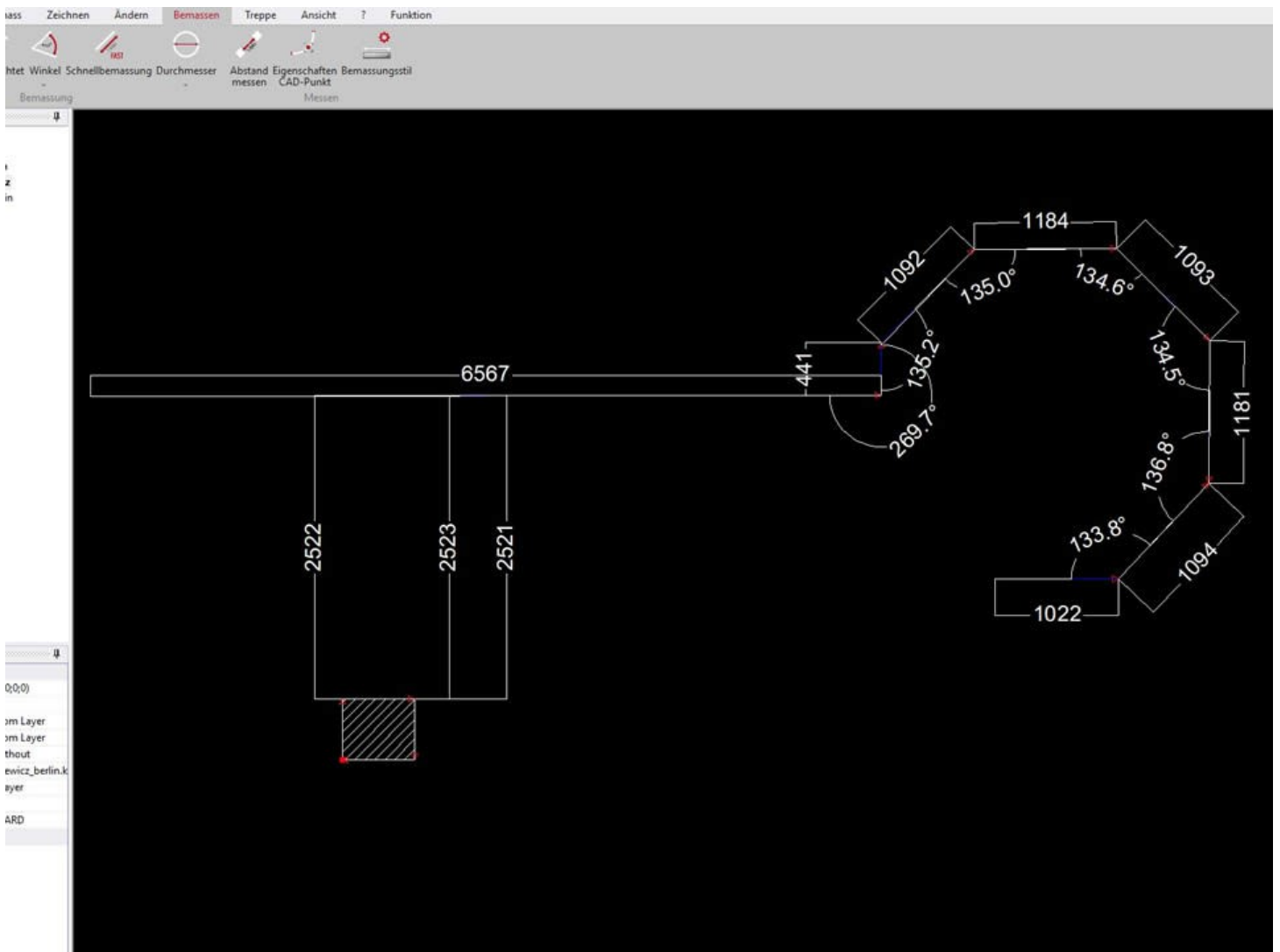
Odryśowanie łuków klatki schodów – DXF kształtu otworu. Przeniesienie do dowolnego programu, celem konstrukcji schodów





03 - Kuchnia

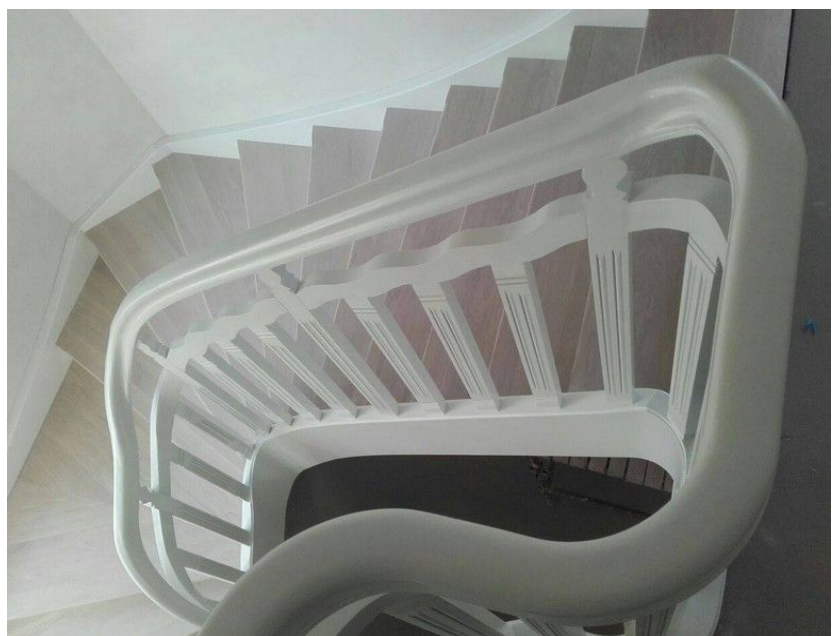
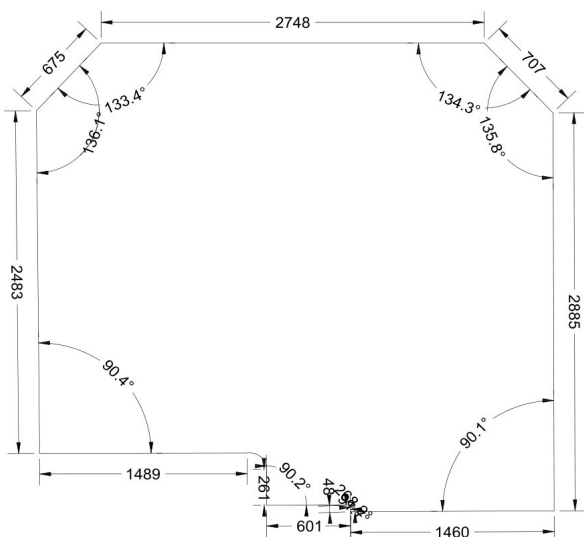
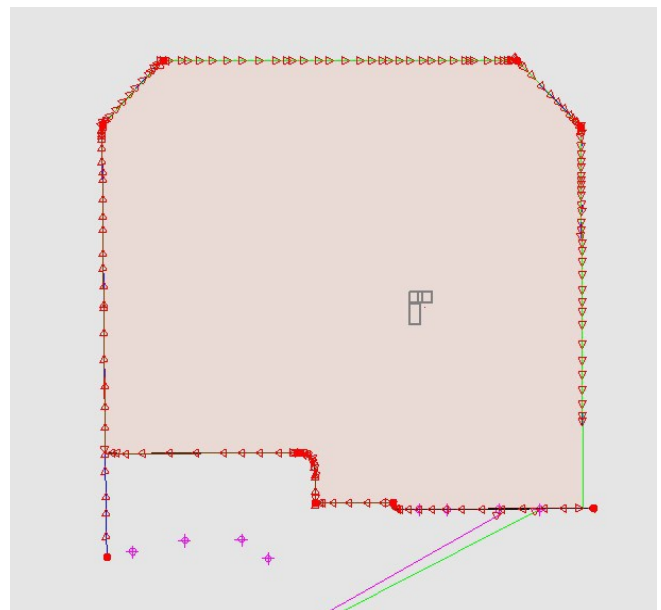
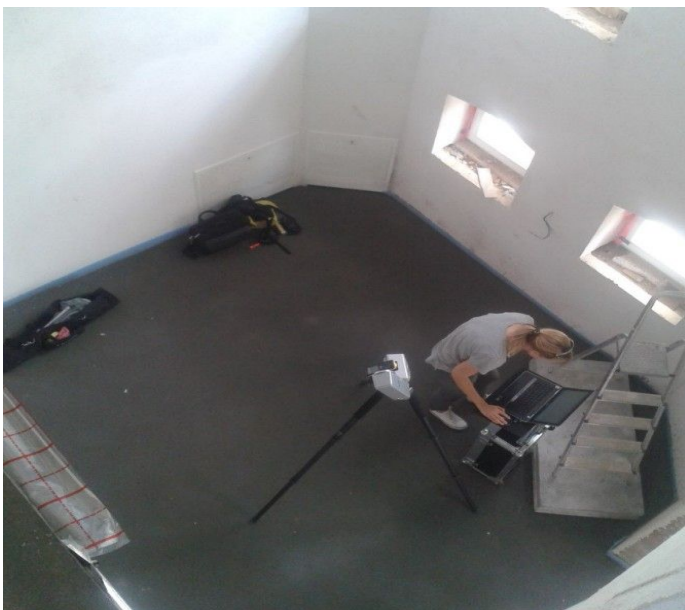
przekazanie **wymiarów w PDF** producentowi (wykonane we FlexiCAD, bez korzystania z programów zewnętrznych)





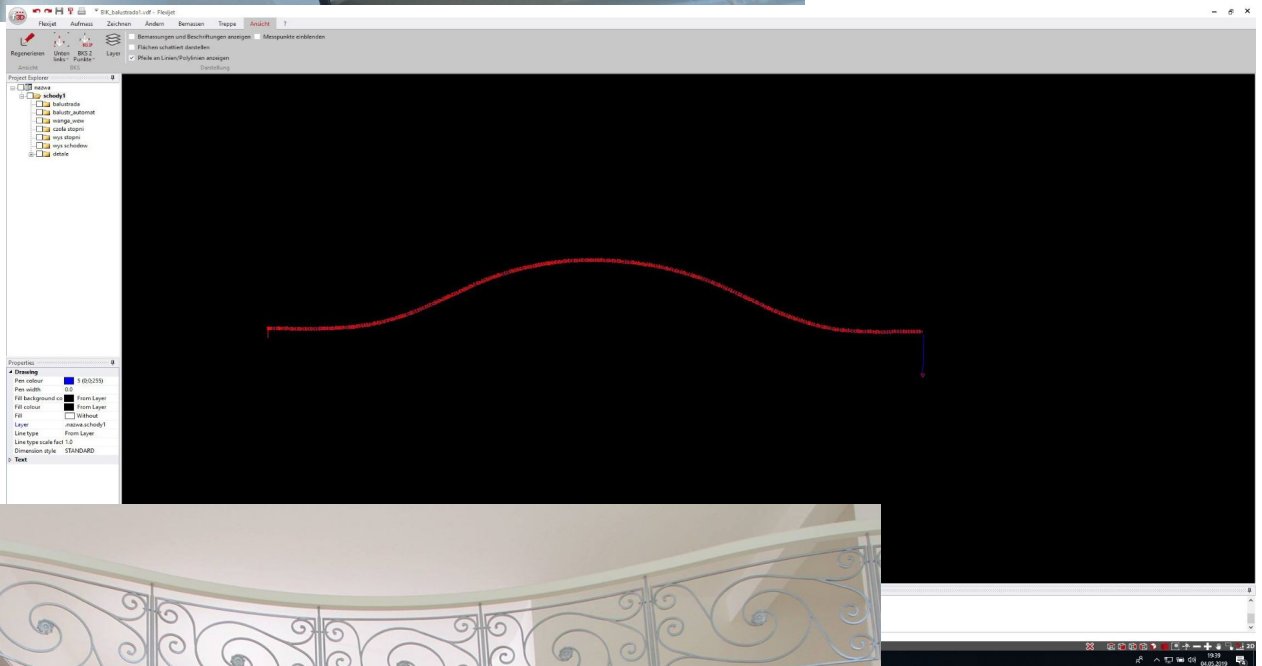
04 – Schody (kąty)

z Flexijet klatka schodowa mierzona jest „po ścianach”, tam gdzie będzie policzek – dlatego można być bardzo precyzyjnym. Praca: przekazanie DXF w odrysowaną klatką schodową (foto: Bialic Schody).





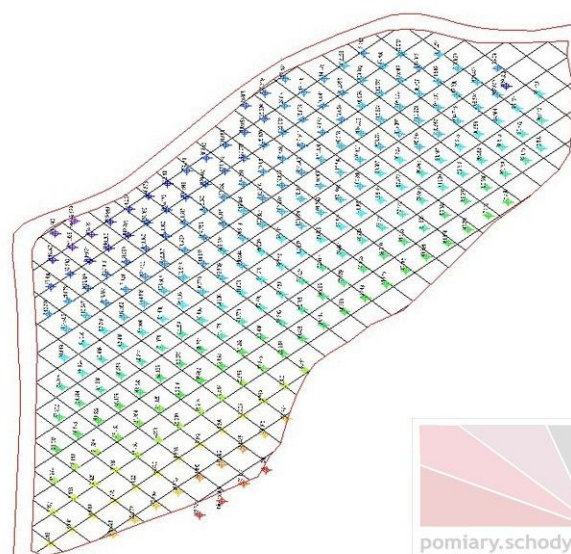
05 - Balustrada (tük)





06 – Plac

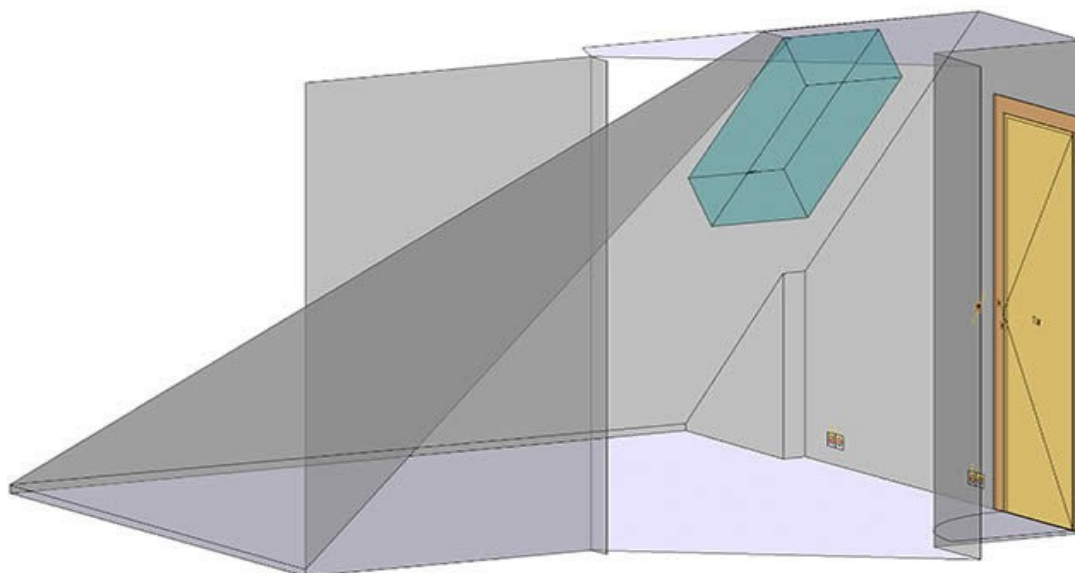
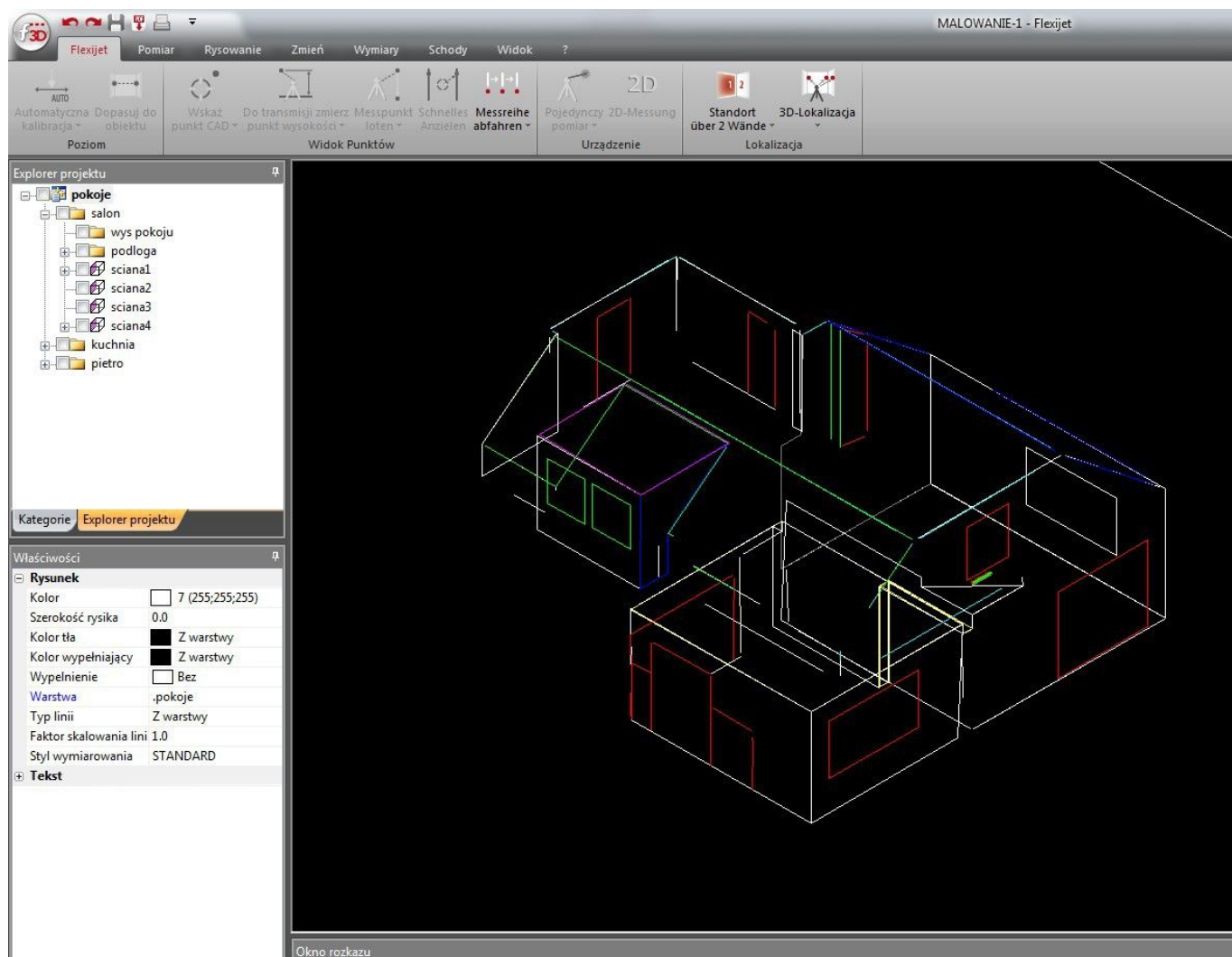
Automatyczna funkcja FlexiCAD – skanowanie, podłóg placów. Automat działa w poziomie lub pionie, można więc skanować ściany, płaszczyzny kominka do obłożenia, etc
Praca – sprawdzenie spadków, określenie wysokości kotew.





07 – Wnętrza, pokoje, podłogi

FlexiCAD ma **bardzo rozbudowane narzędzia** do pomiaru (inventaryzacji) pomieszczeń (w tym skosów dachów). Gotowe funkcje powodują, że pomiar jest błyskawiczny





09 – Schody na beton

