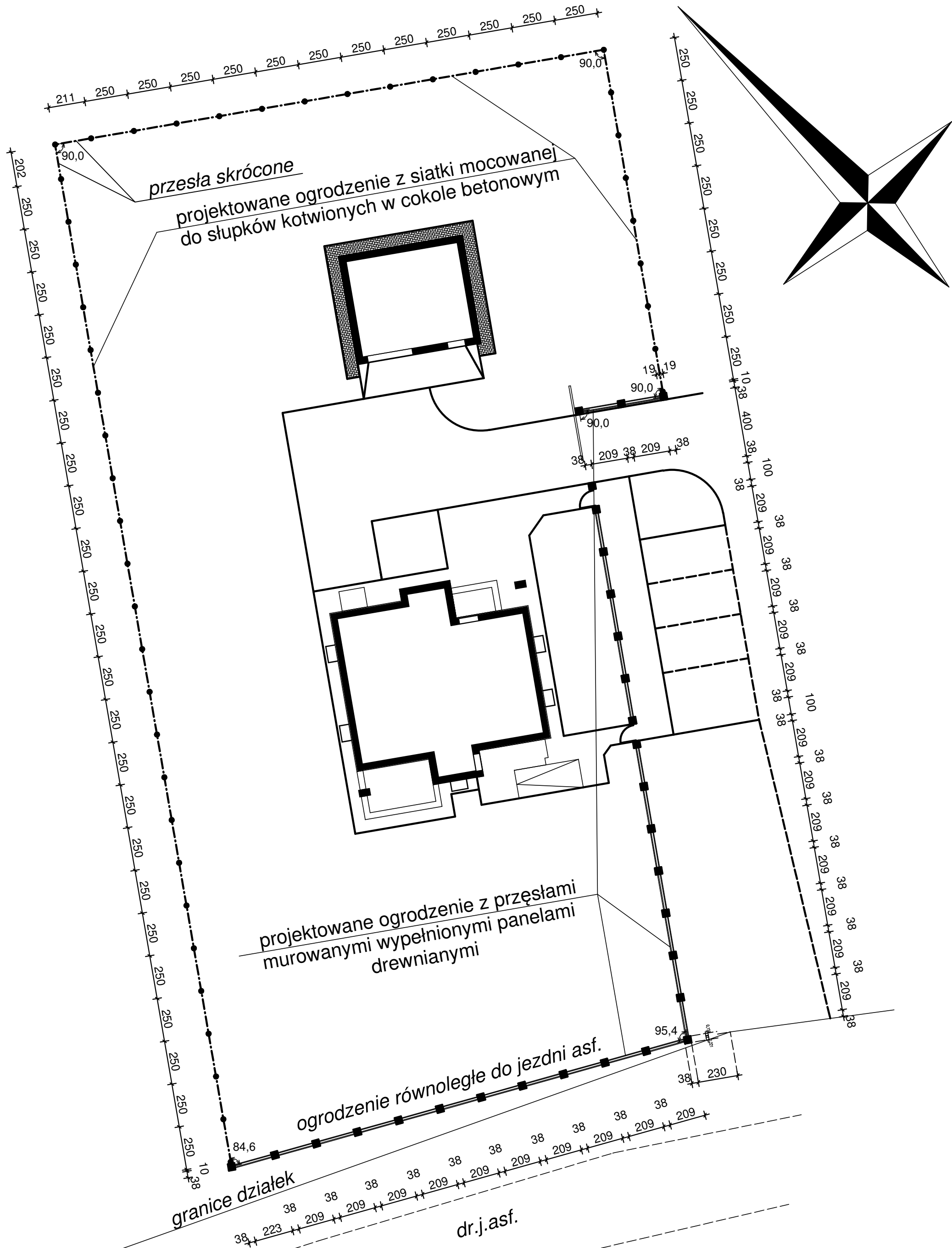


granice działek



Uwaga!

1. Na rysunku pokazano przykładowy schemat ogrodzeń z wykorzystaniem paneli ogrodzeniowych z bramami i furtkami wg rozwiązań systemowych wg aktualnej oferty w handlowej.
2. Z uwagi na znaczne odległości od granic działki domiary ogrodzenia pokazano względem projektowanych budynków do osi linii ogrodzenia. Domiary budynków wg projektu zagospodarowania terenu.
3. Ogrodzenie murowane wykonać od strony wschodniej i południowej proj. budynku mieszkalnego. Od strony północnej i zachodniej oraz wschodniej (przy budynku gospodarczym - ogrodzenie wykonać z paneli z drutu stalowego powlekane).
4. Bramę główną wjazdu na teren posesji zaprojektowano jako przesuwную, sterowaną automatycznie przy wykorzystaniu pilota. Bramki należy wyposażać w bramofony.
5. Ogrodzenie z paneli drucianych wykonać jako systemowe z drutu ocynkowanego o5 mm powleczonego plastikiem o oczkach 5x20 cm w kolorze zielonym wg skali RAL nr 6005 na słupkach stalowych ocynkowanych 60x40x2 mm w kolorze j.w. i maksymalnym rozstawie do 2,50 m.
6. Przęsła o wymiarach nietypowych (końcowe w narożnikach) zamówić jako indywidualne po skorygowaniu domiarów z "natury".
7. Poziom ogrodzenia przyjąć jako równoległy do poziomu terenu przyległego ze spadkami odpowiednimi do jego ukształtowania.
8. W miejscu przejść sieci telekomunikacyjnej wykonać przepusty z grubościennych, dwudzielnych rur osłonowych o110, l=2 m.
9. Z uwagi na bogatą ofertę rynkową w/w typów ogrodzeń dopuszcza się zmianę formy po i stylizacji wykończenia detalu przęseł przy zachowaniu ich domiarów względem układu dróg wjazdowych i domiarów od budynku.

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
Nazwa inwestycji	budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego		T1	
Adres inwestycji	Frącki, gm.Giby		nr tomu/nr rys.	
Inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby		O/1	
Nr geod. dz.	320/1		skala	
Przedmiot rysunku	projekt zamienny szczegółowe domiary rozmieszczenia przęseł, bramy i furtok ogrodzenia		1:250	
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	05-04 -2022		architektura