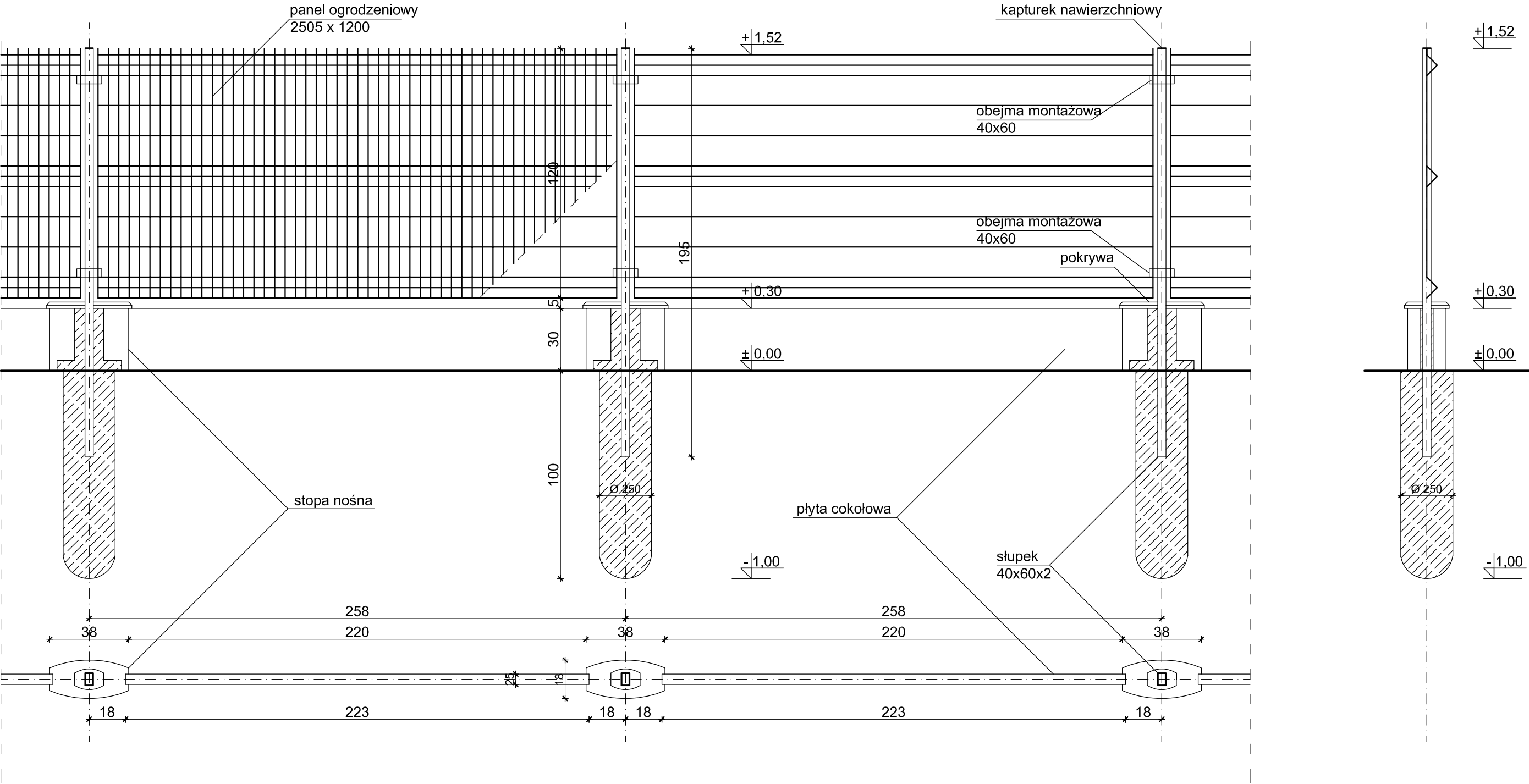


OGRODZENIE PANELOWE
Budynek mieszkalny jednorodzinny
w Janówce



- UWAGI:
- ogrodzenie wykonać jako systemowe panelowe,
 - stopa nośna - pustak prefabrykowany, systemowy 380 x 185 x 205 mm,
 - płyta cokołowa - prefabrykowana, systemowa 2230 x 300 x 50 mm,
 - panele przetłaczane z drutu Ø 5 o oczku 50 x 200 mm, szerokość panela 2505 mm, projektowana wysokość panela 1030 mm,
 - słupki z rury kwadratowej 40 x 60 x 2 mm, projektowana wysokość słupków 1800 mm, rozstaw osiowy słupków 2580 mm,
 - panele i słupki w kolorze brązowym RAL 8014
 - mocowanie paneli do słupków za pomocą systemowych obejm montażowych 40 x 60 mm,
 - przytoczone rozwiązanie podano jako przykładowe i może być zastąpione innym równoważnym.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			03	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:20
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Inwestor Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeziny w Kaletniku ul. Główna 3 95-040 Kolutzki	Adres budowy Budynek mieszkalny jednorodzinny ul. Leśna 17A 95-020 Janówka
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	----		Rodzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WŁ		Tytuł rysunku OGRODZENIE PANELOWE	
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 20 maj 2021r.	