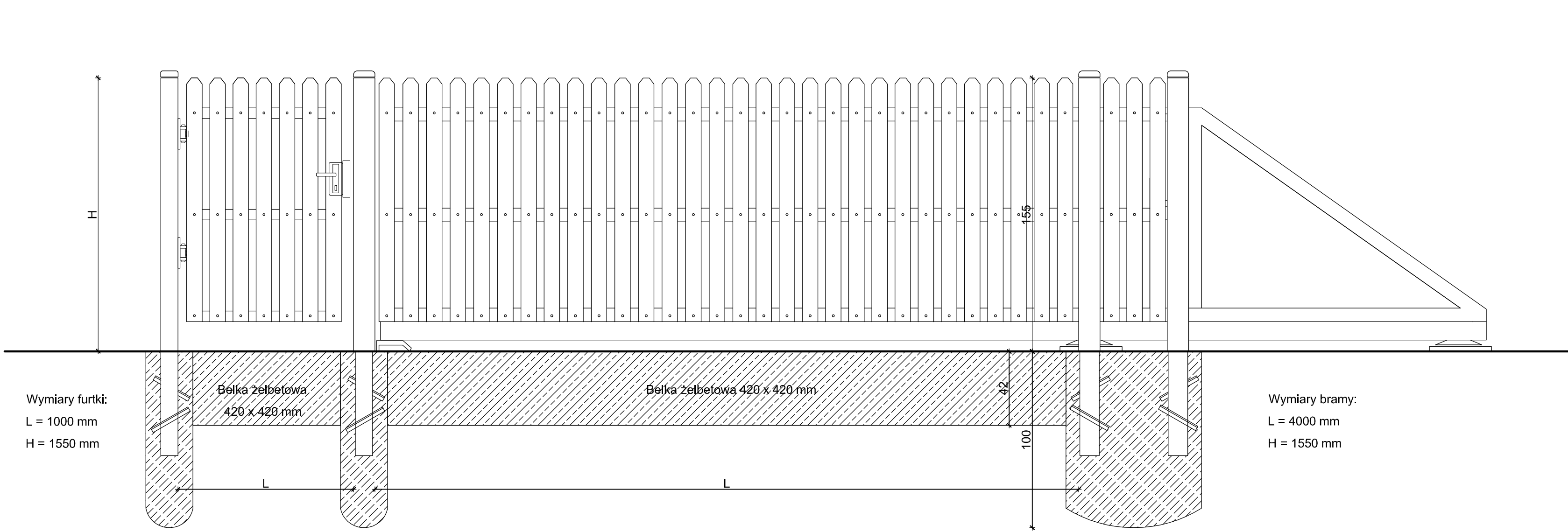


OGRODZENIE FRONTOWE + BRAMA I FURTKA

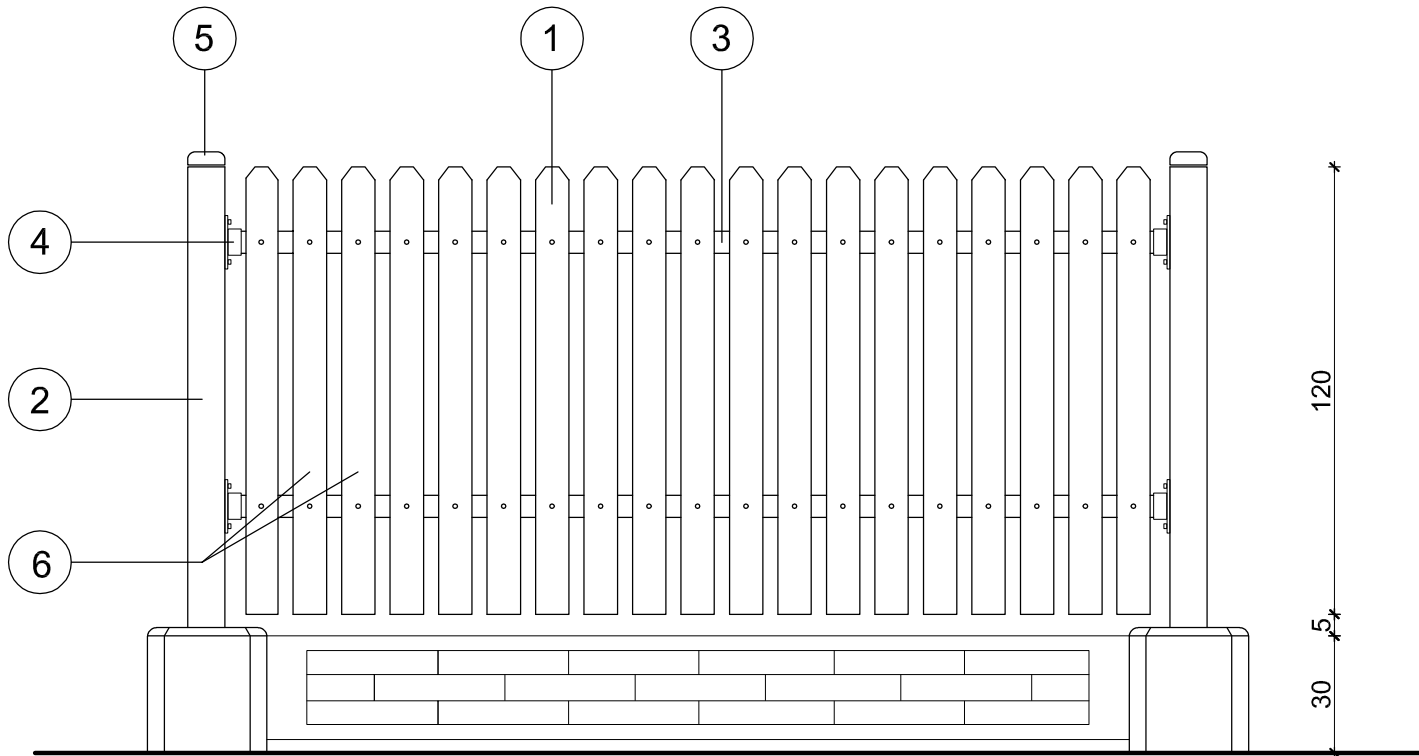
Budynek mieszkalny jednorodzinny

w Janówce



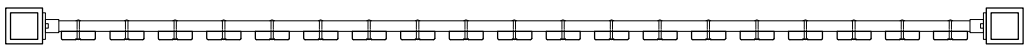
Wymiary furtki:  
L = 1000 mm  
H = 1550 mm

Wymiary bramy:  
L = 4000 mm  
H = 1550 mm



- 1 - sztachety olszynowe lub osikowe h=1200mm  
2 - słupki z rury kwadratowej 100 x 100 x 3 mm  
3 - profil 60 x 30 x 2 mm  
4 - element mocujący  
5 - kapturek  
6 - nit samozrywalny

Wymiary:  
L = 2500 mm  
H = 1550 mm



Wypełnienie jednostronne - sztachety olszynowe lub osikowe 100 x 20 mm  
h=1200 mm  
odstęp między sztachetami ok. 40 mm

- Brama:
- samonośna, automatyczna
  - konstrukcja - wg standardów producenta - ze stali cynkowanej ogniowo, malowanie proszkowe w kolorze brązowym RAL 8014,
  - wypełnienie - sztachety olszynowe lub osikowe w kolorze palisander
  - przytoczone rozwiązanie podano jako przykładowe i może być zastąpione innym równoważnym.

- Ogrodzenie:
- stopa nośna - pustak prefabrykowany, systemowy 240 x 180 x 300 mm,
  - płyta cokołowa - prefabrykowana, systemowa 2450 x 300 x 55 mm,
  - słupki z rury kwadratowej 100 x 100 x 3 mm, projektowana wysokość słupków 2150 mm, rozstaw osiowy słupków 2590 mm,
  - profile poprzeczne 60 x 30 x 2 mm
  - słupki i profile poprzeczne w kolorze brązowym RAL 8014
  - sztachety drewniane olszynowe lub osikowe w kolorze palisander
  - mocowanie sztachet do profili za pomocą nitów samozrywalnych
  - 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			  <b>01</b>	Branta <b>ARCHITEKTURA</b>		Skala 1:20
				Inwestor Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeziny w Kaleńniku ul. Główna 3 95-040 Koluszki		Adres budowy Budynek mieszkalny jednorodzinny ul. Leśna 17A 95-020 Jarocin
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72	Rodzaj projektu <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----	Tytuł rysunku <b>OGRODZENIE FRONTOWE</b>			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WŁ				
Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 20 maj 2021r.			