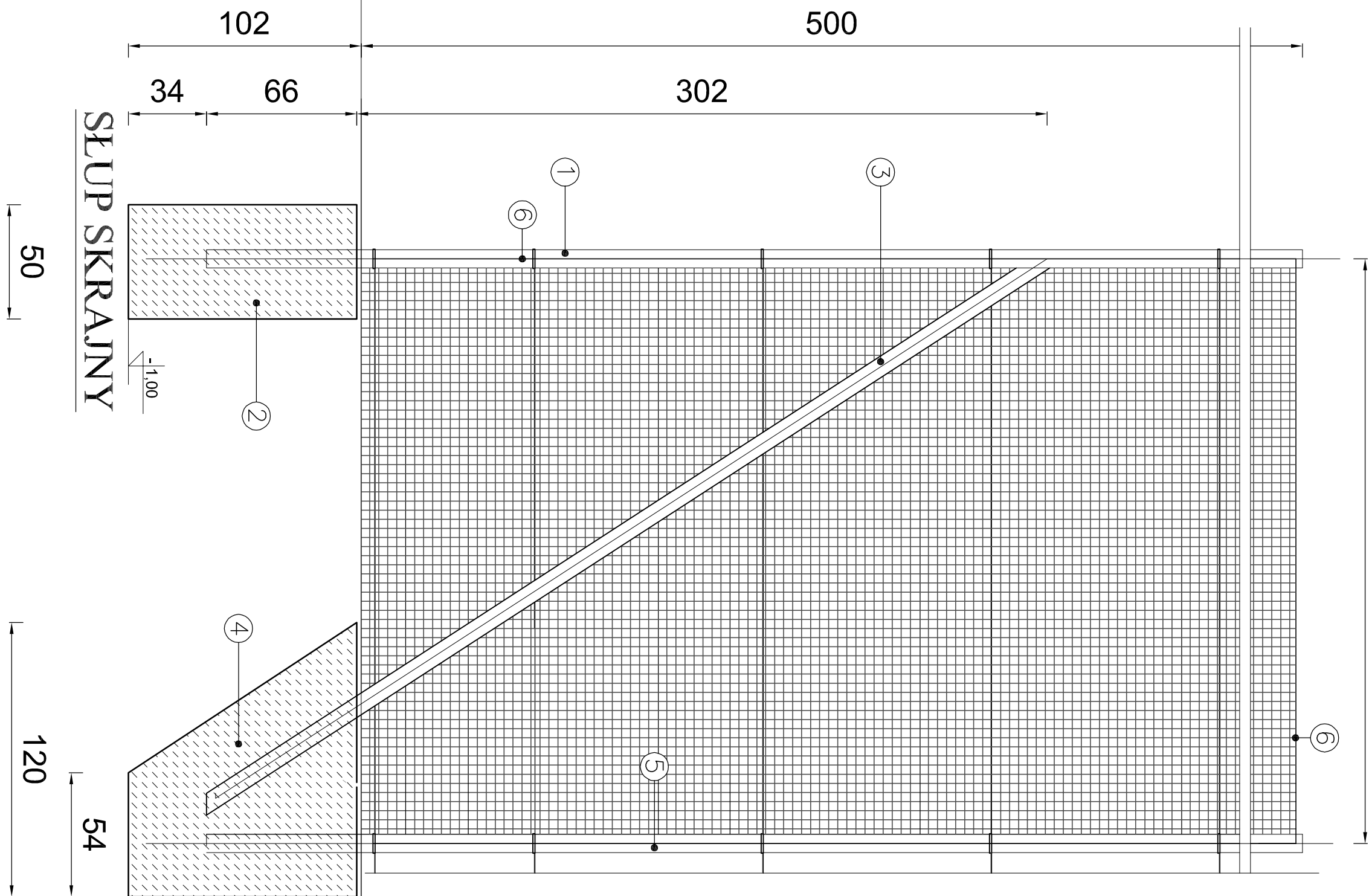


PRZĘŚŁO NAROŻNE

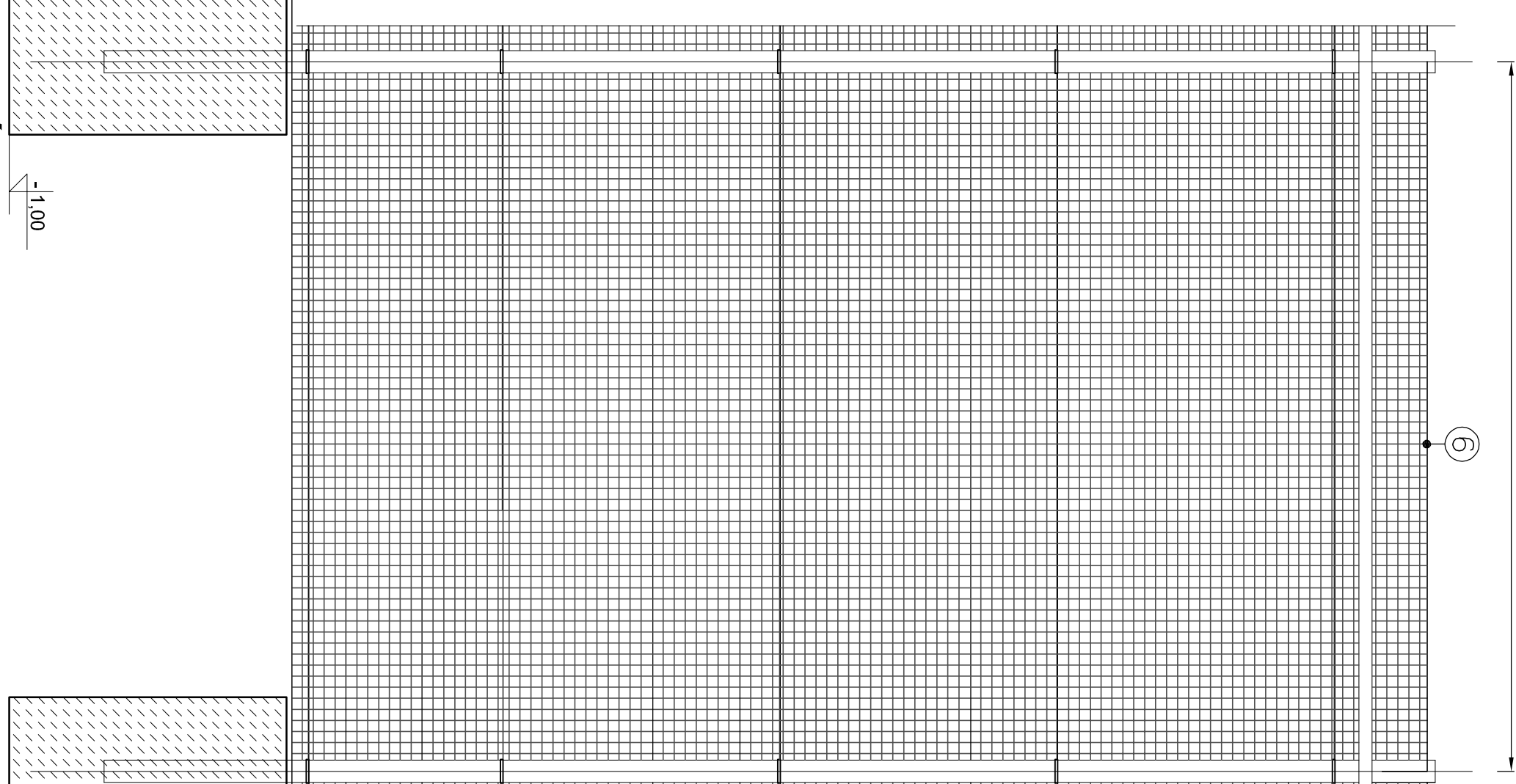
250



PRZĘŚŁO

WIDOK

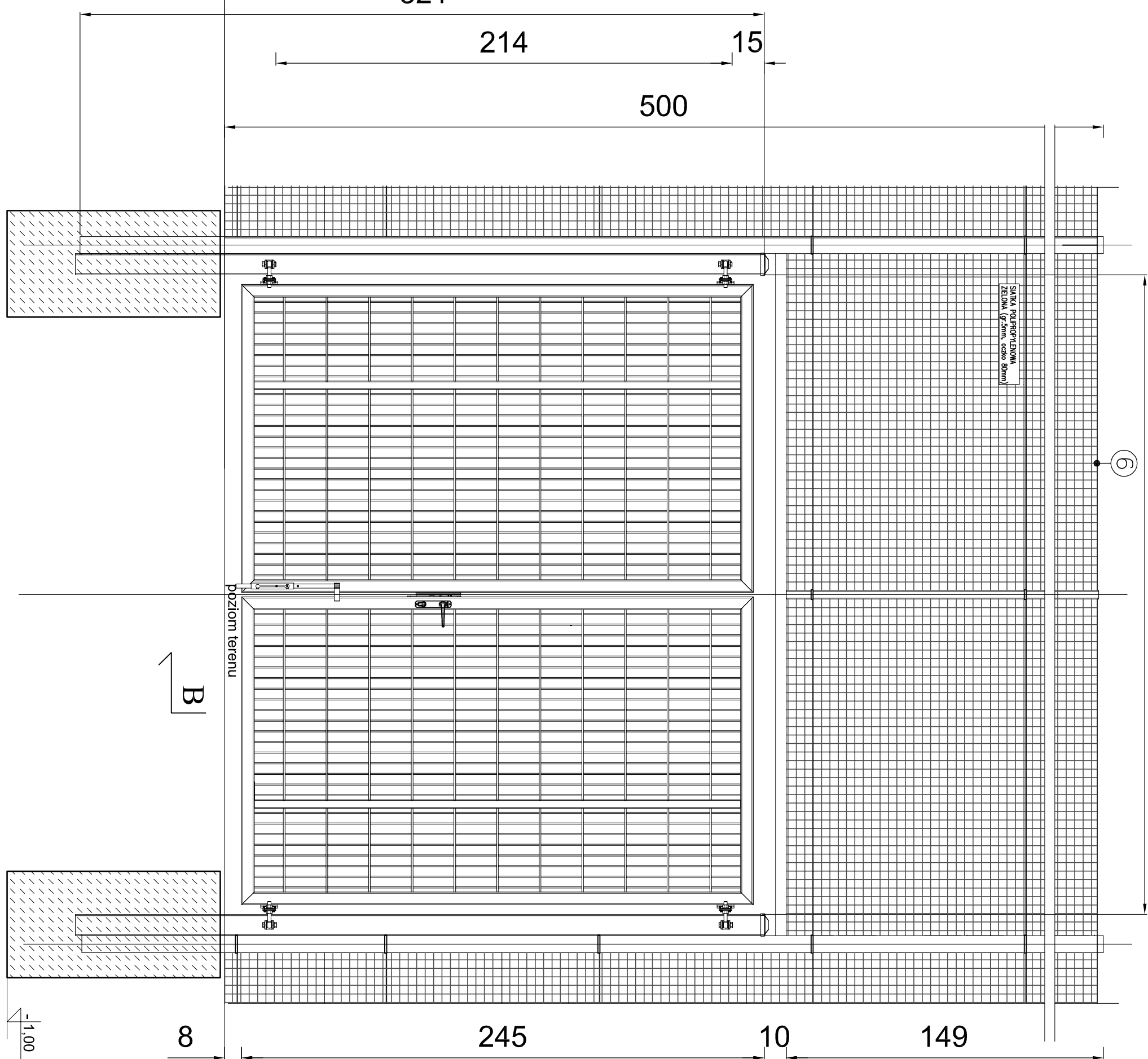
250



BRAMA ROZWIĘRANA / FURTKA

WIDOK

300



LEGENDA:

1. Słup skrajny - rura kwadratowa 80x80x4
2. stopa fundamentowa 50x50 z betonu C12/15
3. Zastrzał - rura kwadratowa 80x80x4 l= 440 cm
4. Stopa fundamentowa min. 56 x 50 z betonu C12/15
5. Słup pośredni - rura kwadratowa 80x80x4
6. Linka naciągowa - Ø 5mm stalowa ocynkowana w otulinie PCV - zielona. Zakończona obustronnie pętlami, wyposażona w kusze i śrubę rymską. w rozstawie co 1,0 m

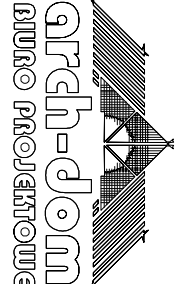
Brama dwuskrzydłowa / furtka

Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte Panel 2D (spawane do konstrukcji). Szerokości bram zastosowanych w projekcie: 3m

SPOSÓB WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI

Wszystkie elementy pikochwyty ocynkowane , słupy i zastrzały malowane proszkowo w kolorze zielonym RAL 6005. Łączniki ze stali nierdzewnej lub ocynkowane. połączenia poszczególnych prefabrykowanych elementów, do wykonania na terenie budowy, skracanie.

MONTAŻ WEDŁUG TECHNOLOGI PRODUCENTA.

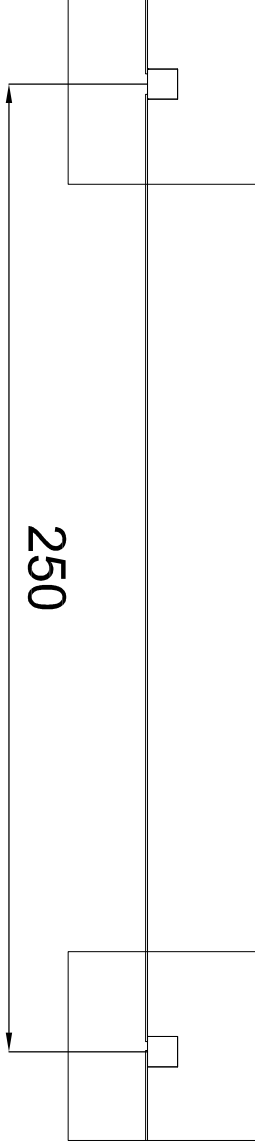


Plac Szkolny Dwór 28,
21-500 Biała Podlaska
tel. 83 342 00 36

Rysunek:	PIKOCCHWYTY / OGRÓDZENIE		
Obiekt:	Boisko wielofunkcyjne wraz z zagospodarowaniem terenu przy 10p-34 w Białej Podlaskiej		
Lokalizacja:	CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 0300, 1020/28 W BIAŁEJ PODLASKIEJ		
Specjalność:	Imię i nazwisko	Uprawnienie	Podpis
Projektant	mgr inż. Wyższej Sztuki	504/BP/99 i 24/BP/82	
Suplementy	mgr inż. arch. Henryk Dęgowski	259/BP/85 spec. arch. i konstr.	
Asystent	inż. arch. Faw Szydłowska	-	
Projektant	Architektura	Wzrost	120
Bransz	Architektura	Skala	M. Rysunek: Str.

RZUT

250



RZUT

300

