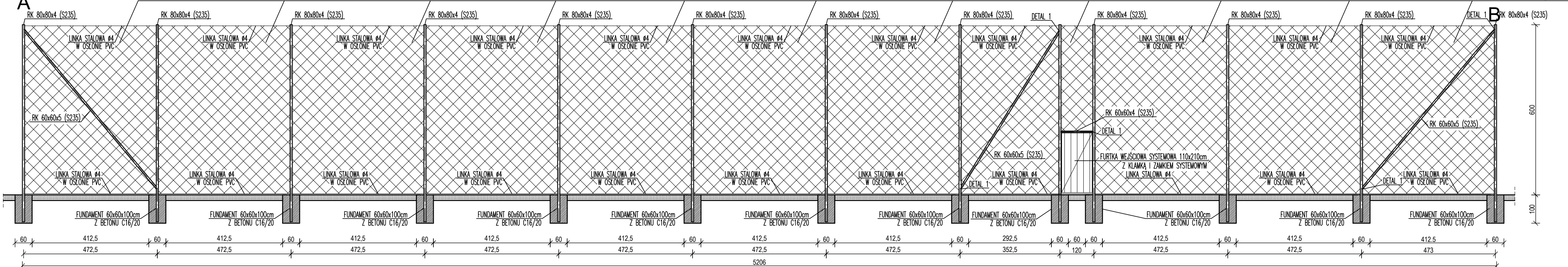
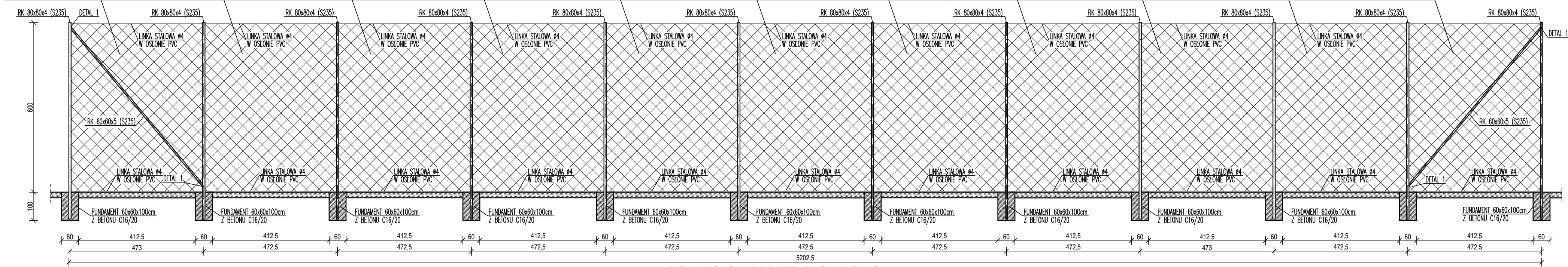


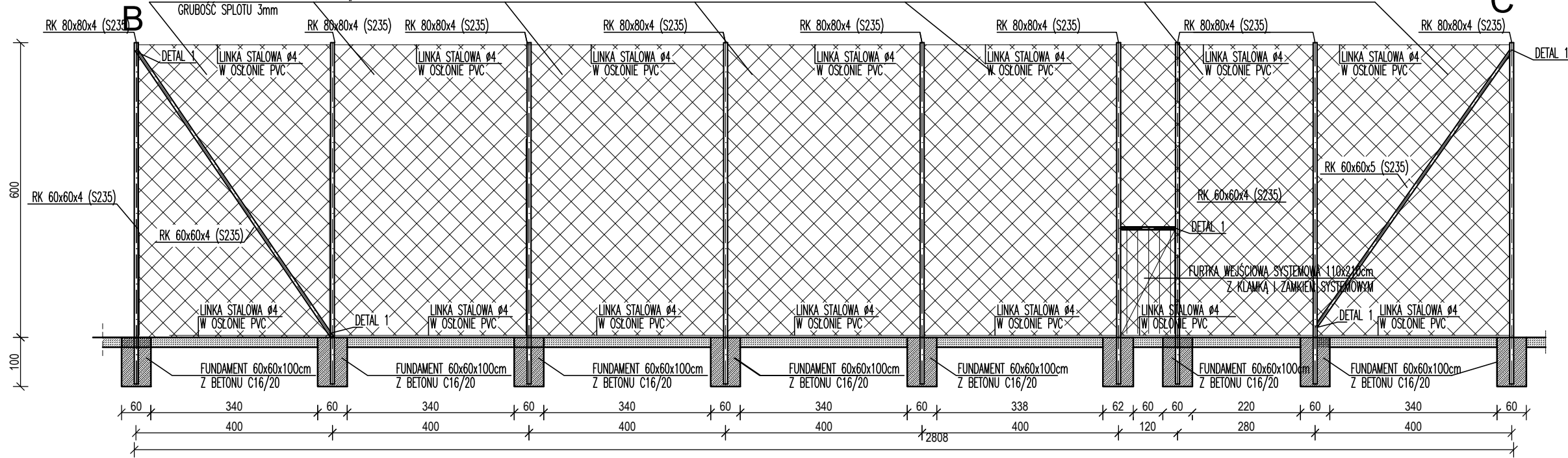
PIŁKOCHWYT BOK B-A,



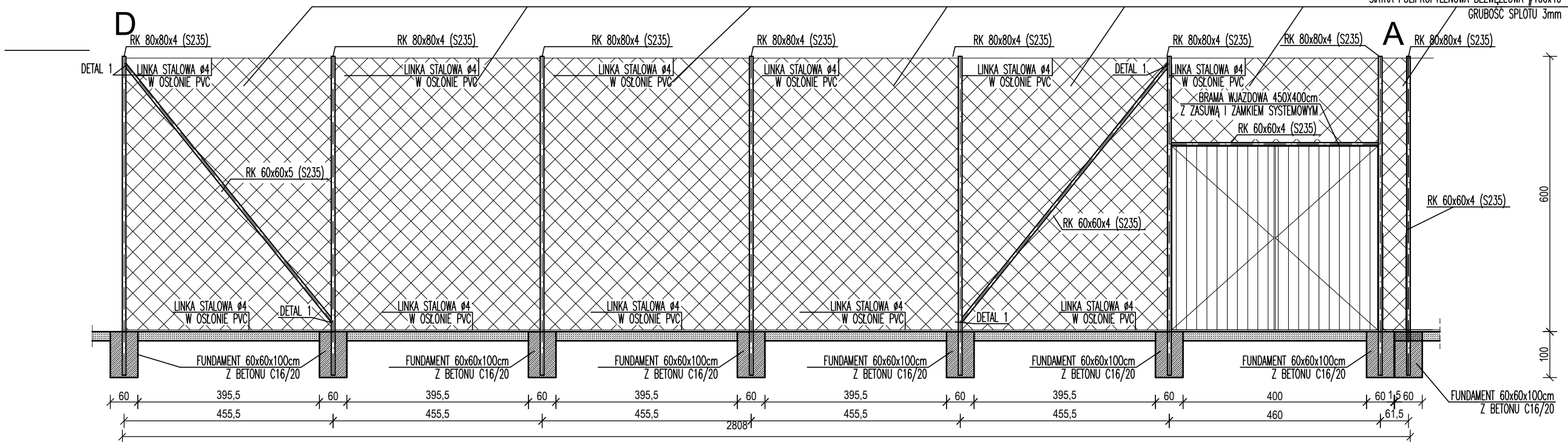
PIŁKOCHWYT BOK C-D,



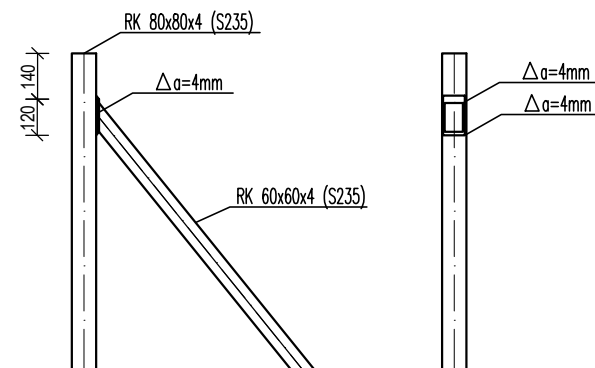
PIŁKOCHWYT BOK B-C



PIŁKOCHWYT BOK A-D



DETAL 1



UWAGI:
POŁĄCZENIE NA DOŁE SŁUPA I NAD FURTKĄ WYKONAĆ ANALOGICZNIE
UWAGI:
BLACHA WEZŁOWA POŁĄCZONA ZE SŁUPKIEM POPRZECZ SPAWANIE,
OBWODOWA SPÓNA PACHWINOWA a=4mm
BLACHA WEZŁOWA POŁĄCZONA Z ODSKOSEM POPRZECZ SPAWANIE,
OBWODOWA SPÓNA PACHWINOWA a=4mm
WSZYSTKIE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNY.
SŁUPY PIŁKOCHWYTÓW ZASLEPIĆ OD GÓRY ZASLEPKAMI Z PVC.

Jednostka projektowa: AGBUD+ PRACOWNIA PROJEKTOWA AGNIESZKA NIEMCZYK WALAS PIOTRKÓW TRYB. UL. MALINOWA 32	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Branża: arch.
Temat: PRZEBUDOWA PRZYSZKOLNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROZPRZY	Data: 01.2023
DZ. NR EWID. 296/6, OBR. 0001 ROZPRZA JEDN. EWID. 101008_4 ROZPRZA	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Niemczyk-Walas - upr. nr LOD/2463/PWOK/14, 40/LOOKK/2019 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ze szczególnym w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz architektonicznej	Podpis:
Rysunek: KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTÓW	Nr rys. A03