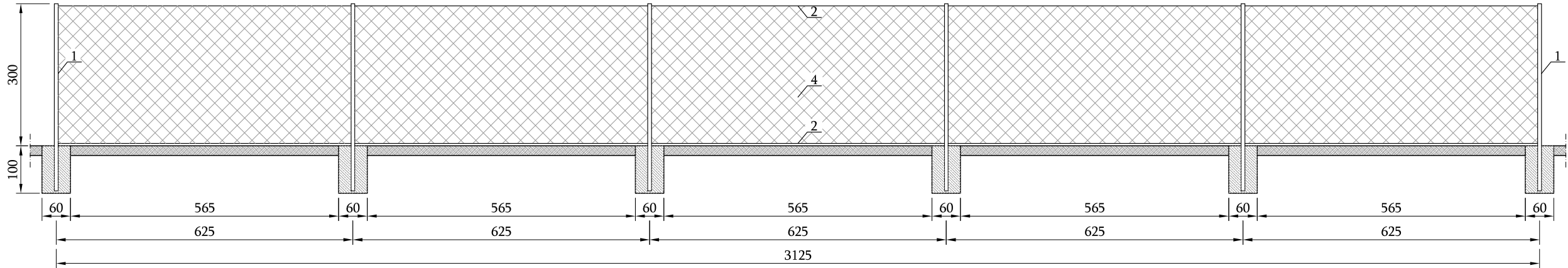
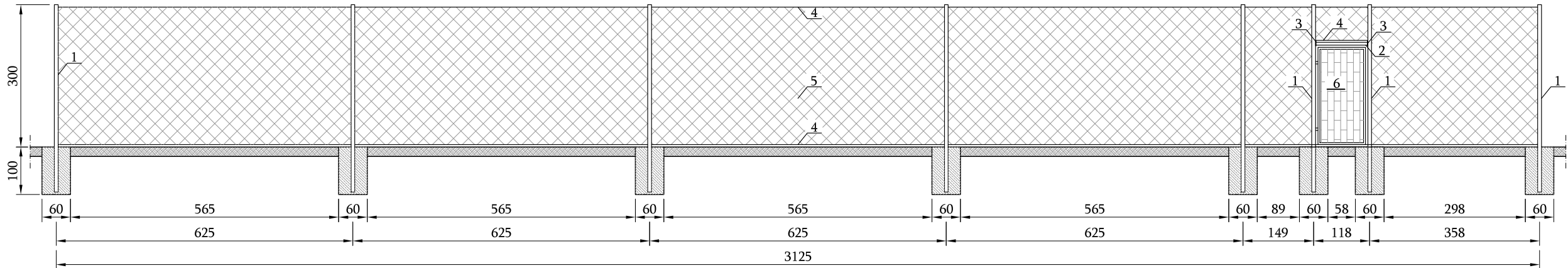


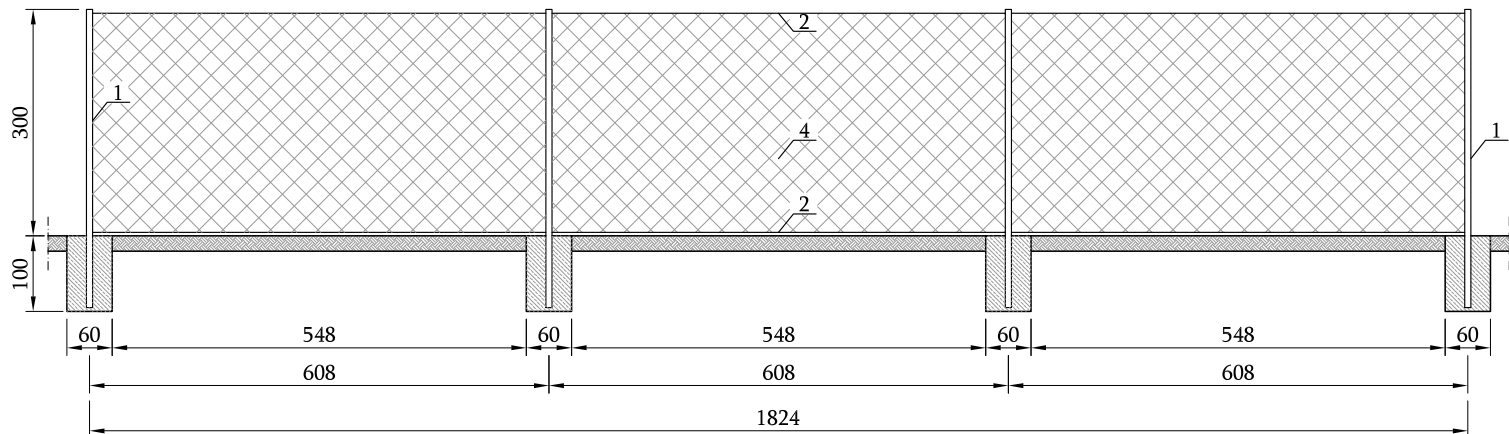
Piłkochwyt bok A-B



Piłkochwyt bok C-D



Piłkochwyt bok A-C, B-D



Wykaz materiałów:

1	- rura kwadratowa 80x80x5 (S235), L=3950 [mm],	18 [szt]
2	- rura kwadratowa 60x60x4 (S235), L=1080 [mm],	1 [szt]
3	- blacha węzłowa 120x70x4 (S235),	2 [szt]
4	- linka stalowa Ø4 w osłonie PCV,	≈196 [mb]
5	- siatka polipropylenowa bezwęzłowa #40x40, grubość splotu 3 [mm] ca.	296,94 [m²]
6	- furtka systemowa o wymiarach 100x200 [cm]	1 [szt]

UWAGA:

Fundamenty 60x60x100 [cm] z betonu C16/20
Blacha węzłowa połączona ze słupkiem poprzez spawanie, obwodowa spoina pachwinowa a=4 [mm]
Blacha węzłowa połączona z odkosem poprzez spawanie, obwodowa spoina pachwinowa a=4 [mm]
Wszystkie elementy zabezpieczone antykorozyjnie, farba podkładowa min. 200 µm (kolor czerwony tlenkowy lub popielaty), farba nawierzchniowa min. 80 µm (kolor RAL6005)
Słupy piłkochwytu zaślepię od góry zaślepkami z PCV odpornymi na działanie UV

Inwestor: Miasto Włocławek 87-800 Włocławek, Zielony Rynek 11/13			
Nazwa inwestycji: Przebudowa infrastruktury sportowej (bieżni, placu zabaw) oraz budowa boiska do koszykówki na terenie Szkoły Podstawowej nr 22			
Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa nr 22, 87-816 Włocławek, ul. Promienna 15, dz. nr ew. 7			
Tytuł rysunku: Piłkochwyt			Numer rysunku: PBW-A-08
Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	Skala rysunku: 1:100	Jednostka miary: [cm]	Format rysunku: 420 x 297
Projektant: mgr inż. arch. Piotr Krawiec uprawnienia budowlane MA/062/13			
Opracował: inż. Grzegorz Włosek			
Data opracowania: czerwiec 2020 roku			