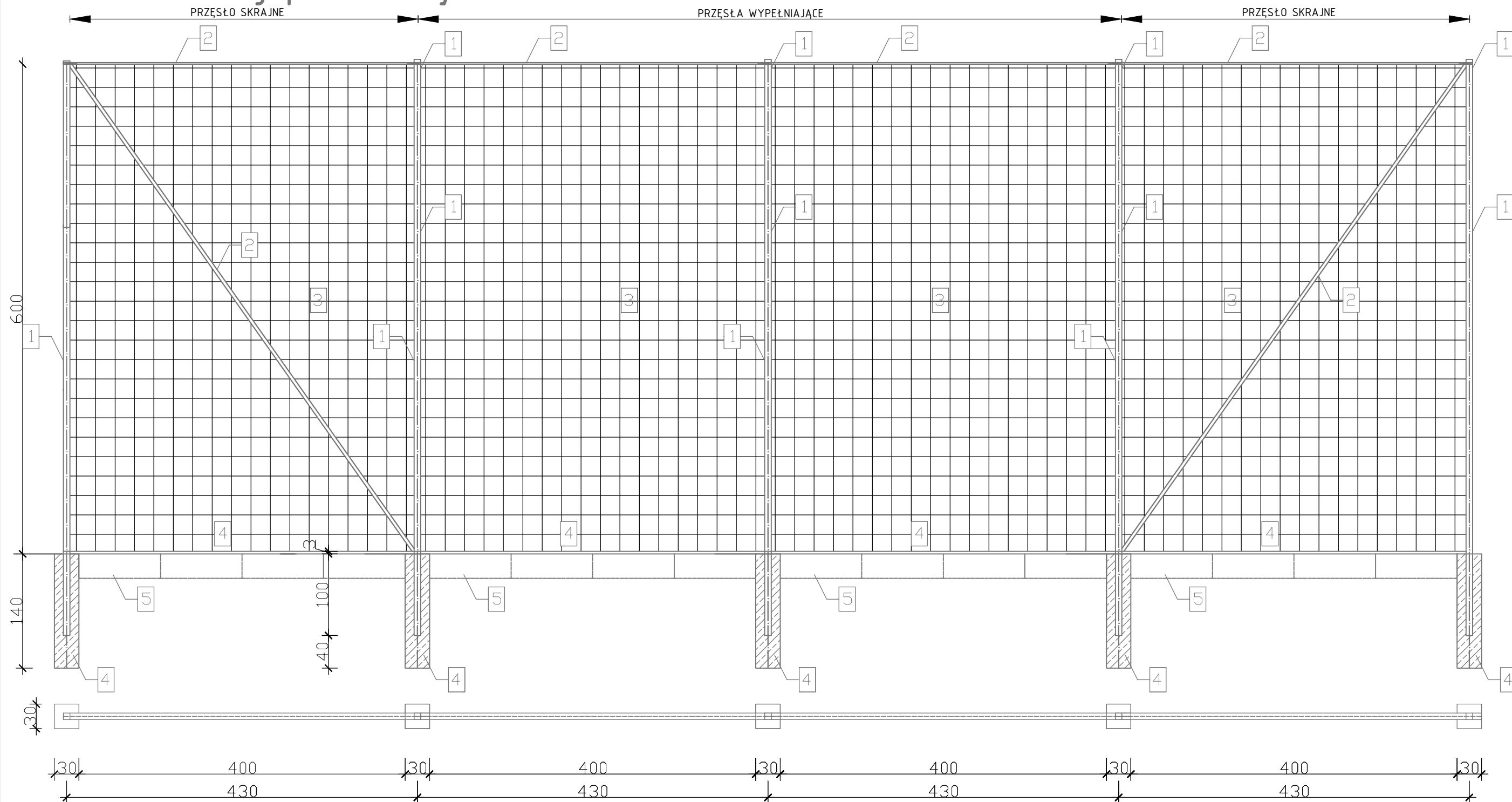


Konstrukcj piłkochwyłów - skala 1: 50



Legenda:

1. Stupek stalowy $\varnothing 80\text{mm}$ z profilu zimnociętego o okrągłym przekroju zmkniętym, ocynkowany, malowany lakierem poliesterowym koloru zielonego
2. Rygiel stalowy $80 \times 40 \times 3\text{mm}$ z profilu zimnociętego równoramiennego zmkniętym, ocynkowany, malowany lakierem poliesterowym koloru zielonego
3. Siatka polipropylenowa grubość splotu 5mm o oczkach $80\text{mm} \times 80\text{mm}$
4. Fundament $30 \times 30 \times 140\text{cm}$, Beton B25
5. Obrzeża betonowe $8 \times 30 \times 100\text{cm}$

UWAGI:

- rozstaw osiowy stupków max 430cm
 - profile stalowe malowane lakierem poliesterowym koloru zielonego
- Dodatkowo stosować linki stalowe $\varnothing 4\text{mm}$ podtrzymujące siatkę na każdym stupie oraz śruby rzymskie naciągowe, karabińczyki do mocowania siatki z linką stalową.

Temat opracowania: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. A. GOŁASIA W PŁONIAWACH-BRAMURZE		
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T. Konarzewska i G. Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Konstrukcja piłkochwyłów	Nr. rys. A-PB-3
	Objekt: Publiczna Szkoła Podstawowa	Skala: 1:50
	Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa Płoniawy-Bramura 80A Dz. nr 51/2, Obręb 0024 Płoniawy Kolonia	
	Inwestor: Gmina Płoniawy Bramura z siedzibą przy Płoniawy-Bramura 83A, 06-210 Płoniawy-Bramura	
Zespół projektowy: Branża architektoniczna projektant: inż. Grzegorz Konarzewski	Numer uprawnień: 736/88/Os	Podpis: P.B. Data: marzec 2018r.
Branża architektoniczna sprawdzający: mgr arch. inż. Dominika Anna Konarzewska MA/015/16		