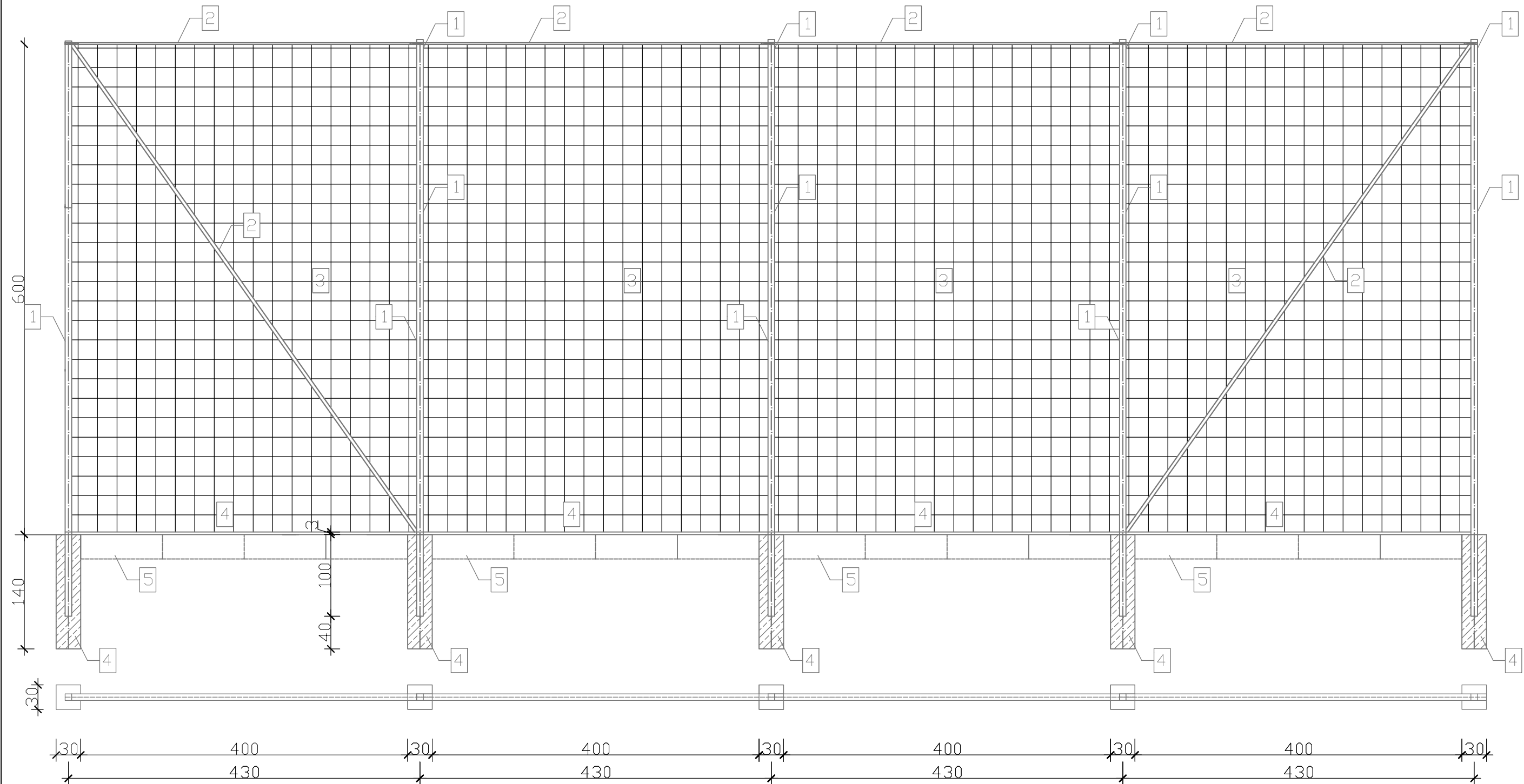


Konstrukcj piłkochwyłów - skala 1: 50



Legenda:

1. Stupek stalowy $\varnothing 80\text{mm}$ z profilu zimnogiętego o okrągłym przekroju zmkniętym, ocynkowany, malowany lakierem poliestrowym koloru zielonego
2. Rygiel stalowy $80 \times 40 \times 3\text{mm}$ z profilu zimnogiętego równoramiennego zmkniętym, ocynkowany, malowany lakierem poliestrowym 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 słupków 430cm
- profile stalowe malowane lakierem poliestrowym koloru zielonego
- Dodatkowo stosować linki stalowe $\varnothing 4\text{mm}$ podtrzymujące siatkę w rozstawie co 50cm oraz śruby rzymskie naciągowe, karabińczyki do mocowania siatki z liną stalową.

Temat opracowania: PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ POWIATOWYCH W GOWOROWIE		
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku:	Nr. rys.
	Konstrukcja piłkochwyłów	A-PB-03
	Obiekt:	Skala:
	Zespół Szkół Powiatowych w Goworowie	1:50
Adres: Zespół Szkół Powiatowych w Goworowie ul. Ostrołęcka 27, 07-440 Goworowo Dz. nr 447, Obręb Goworowo		
Inwestor: Powiat Ostrołęcki z siedzibą przy Pl.Gen.J.Bema 5, 07-410 Ostrołęka		
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Podpis
Branża architektoniczna projektant:		
inż. Grzegorz Konarzewski	736/88/Os	
Branża architektoniczna sprawdzający:		
mgr arch. inż. Dominika Anna Konarzewska MA/015/16		
		P.B.
		Data:
		marzec 2018r.