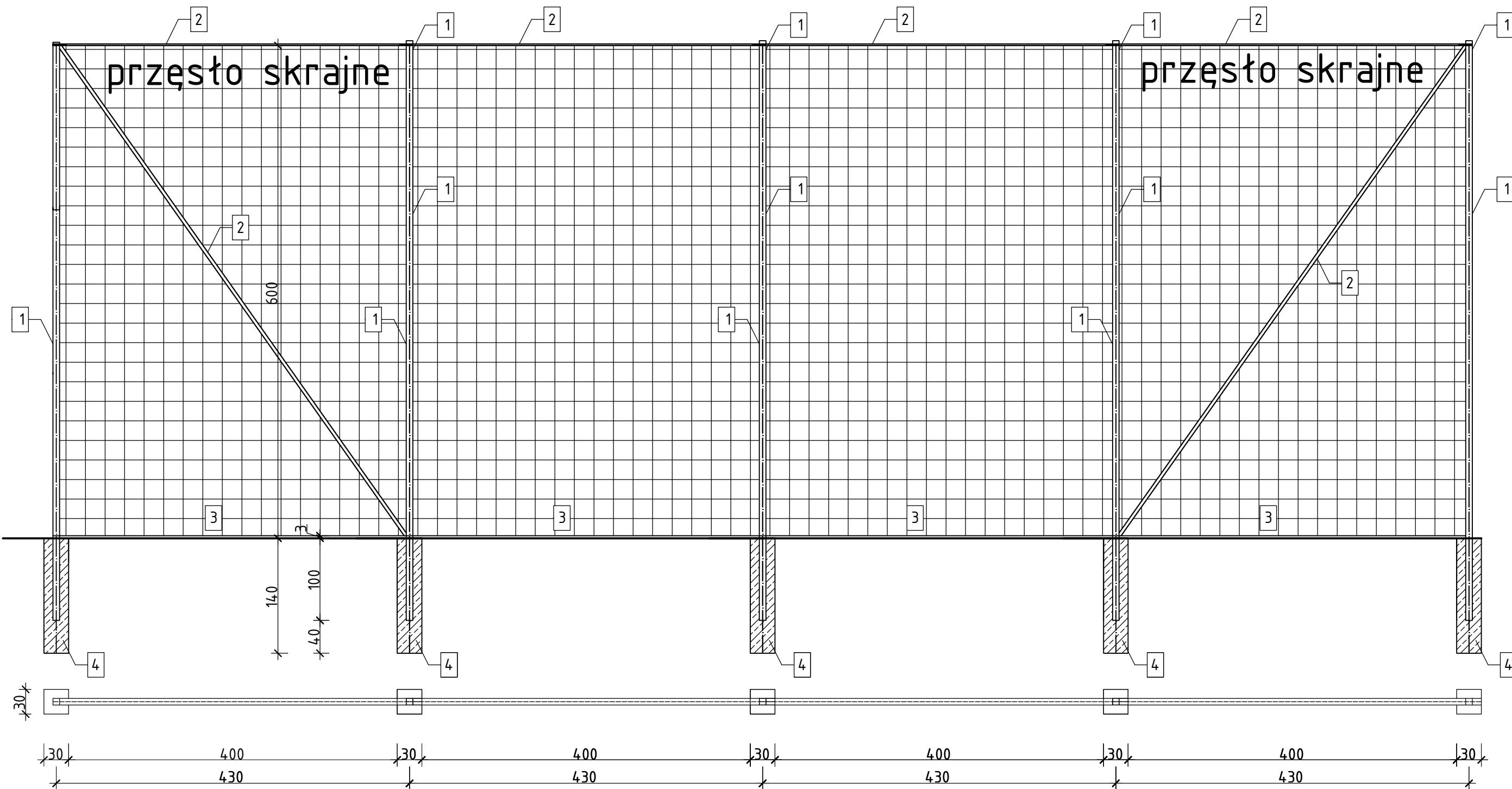


# Konstrukcja piłkochwyłów - skala 1: 50



## Legenda:

1. Stupek stalowy  $\varnothing 80\text{mm}$  z profilu zimnogiętego o okrągłym przekroju zmkniętym, ocynkowany, malowany lakierem poliesterowym koloru zielonego
2. Rygiel stalowy  $80 \times 40 \times 3\text{mm}$  z profilu zimnogiętego równoramiennego zmkniętym, ocynkowany, malowany lakierem poliesterowym koloru zielonego
3. Siatka polipropylenowa grubość 5mm o oczkach  $45\text{mm} \times 45\text{mm}$
4. Fundament  $30 \times 30 \times 140\text{cm}$ , Beton B25

## UWAGI:

- rozstaw osiowy stópków 430cm
- profile stalowe malowane lakierem poliesterowym koloru zielonego
- na rysunku przedstawiono schemat przęset łączna dł. piłkochwyłów wynosi 43mb przy każdym załamaniu należy stosować obustronnie odkosy stężające nr 2

Temat opracowania: Przebudowa boiska przy Zespole Szkół Powiatowych w Kadzidle				
<b>KONBUD</b> s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18		Nazwa rysunku: Piłkochwyły	Nr rys. A-PB-02	
Obiekt: Boisko do piłki nożnej Adres: Kadzidło, Działka o nr ewid. 1062/12 Obręb 0011 Kadzidło		Skala: 1:50	Stadium: P.B.	
Inwestor: Powiat Ostrołęcki z siedzibą przy Pl.Gen.J.Bema 5, 07-410 Ostrołęka				
Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
architektura:	projektant: mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska	architektoniczna	MA/015/16	
architektura:	sprawdzający: mgr inż. arch. Patryk Brzostek	architektoniczna	7/WMOKK/2012	
Data:	Olszewo Borki	Grudzień 2021r.		