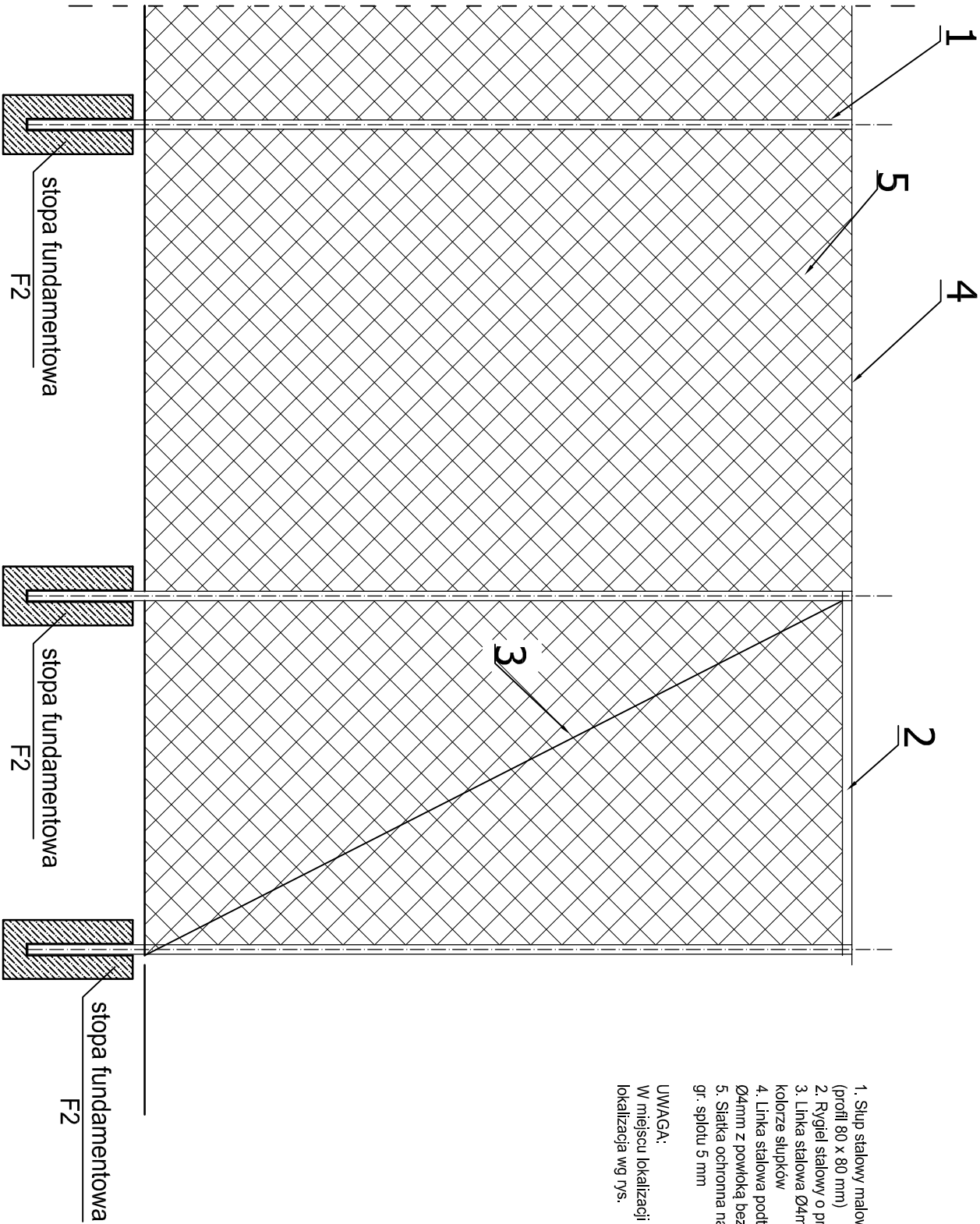



WIDOK NA PIŁKOCHWYT
SKALA 1:50



1. Słup stalowy malowany proszkowo (profil 80 x 80 mm)
2. Rygiel stalowy o przekroju 80 x 80 mm
3. Linka stalowa Ø4mm z naciąganiem w postaci śruby rzymskiej z powłoką w kolorze słupków
4. Linka stalowa podtrzymująca siatkę z naciąganiem w postaci śruby rzymskiej Ø4mm z powłoką bezbarwną lub w kolorze słupków
5. Siatka ochronna na boisko zewnętrzne polietylenowa , oczka 80 x 80 mm, gr. spłotu 5 mm

UWAGA:
W miejscu lokalizacji furtki należy przewidzieć stopę fundamentową F3 - lokalizacja wg rys.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KEDZIEJSKI			
e-mail: attyka@poczta.fm			
attyka@poczta.fm			
www.attyka-architekci.com.pl			
www.passive-house.com.pl			
Częstochowa, ul.Esterna 4h		tel.531 773 803, 502 086 906	
nazwa inwestycji			
BUDOWA BOISKA TYPU ORLIK			
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 54			
adres inwestycji			
Częstochowa ul. Jerzego Kukuczki 30,			
Odręb 22 działka nr 14/1			
Inwestor			
GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA			
UL.ŚLĄSKA 11/13			
42-217 CZĘSTOCHOWA			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kedziński			
inż. architekt	architektura	9/07/SLOK	
tytuł rysunku			skala
SZCZEGÓŁ PIŁKOCHWYTU			1:50
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA			9
data opracowania		KWIECIEŃ 2017	