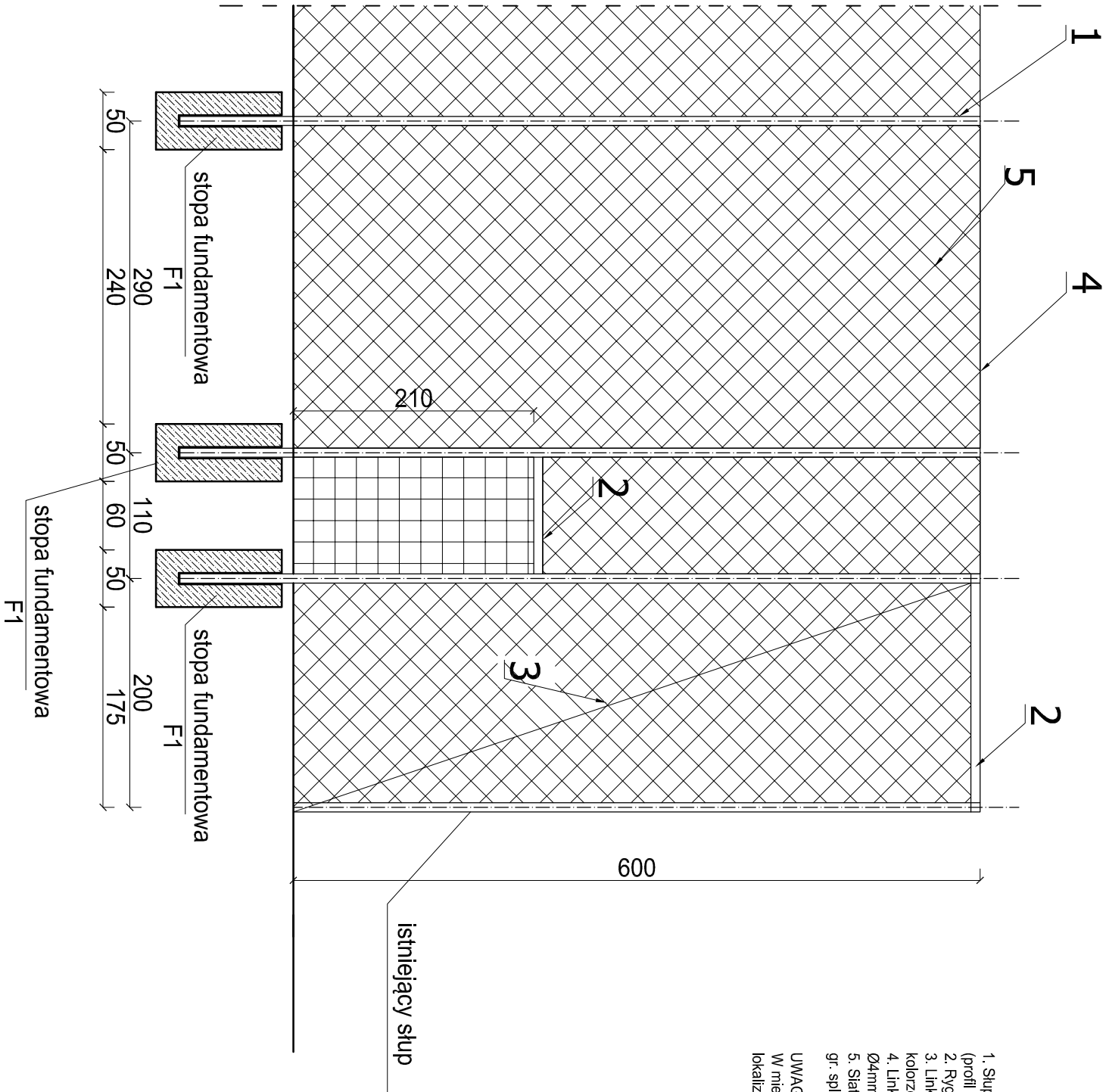


WIDOK NA PIŁKOCHWYT
SKALA 1:50



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 rymskiej z powłoką w kolorze słupków
 4. Linka stalowa podtrzymująca siatkę z naciąganiem w postaci śruby rymskiej 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 furki należy przewidzieć stopę fundamentową F3 - lokalizacja wg rys.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KEDZIEŃSKI			
e-mail: attyka@poczta.fm			
attyka@poczta.fm			
www.attyka-architekt.com.pl			
www.passive-house.com.pl			
Częstochowa, ul. Elsnera 4h			
tel.531 773 803, 502 086 906			
nazwa inwestycji			
Termomodernizacja budynku Szkoły			
Podstawowej nr 36			
przy ul. Kasztanowej 7/9 w Częstochowie			
adres inwestycji			
Częstochowa,			
dz. nr 82, 14/2 obręb 335			
inwestor			
GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA			
UL.ŚLĄSKA 11/13			
42-217 CZĘSTOCHOWA			
faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kedzieński	architektura	9/07/SL OKK	
inż. architekt	konstrukcja	96/02	
mgr inż. budownictwa			
tytuł rysunku			skala
SZCZEGÓŁ PIŁKOCHWYTU			1:50
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			17
data opracowania		WRZESIEŃ 2017	