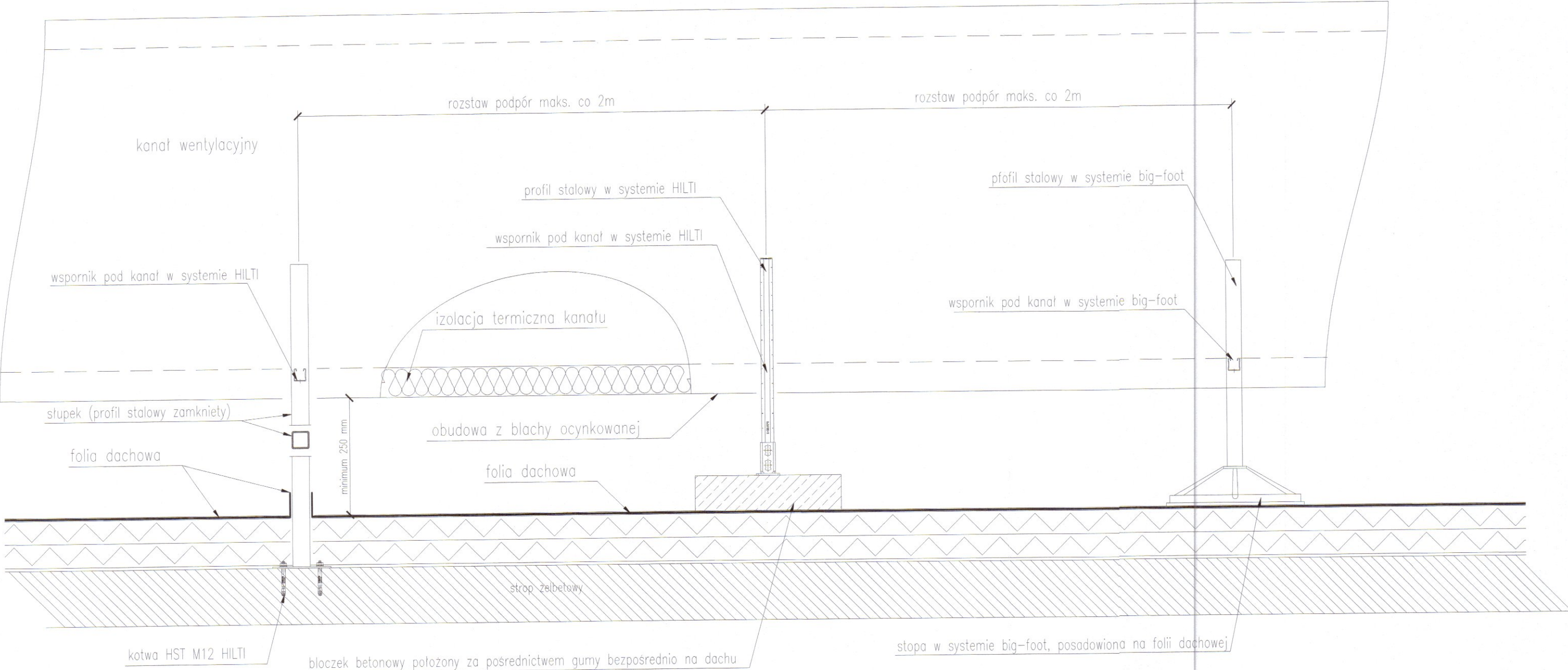


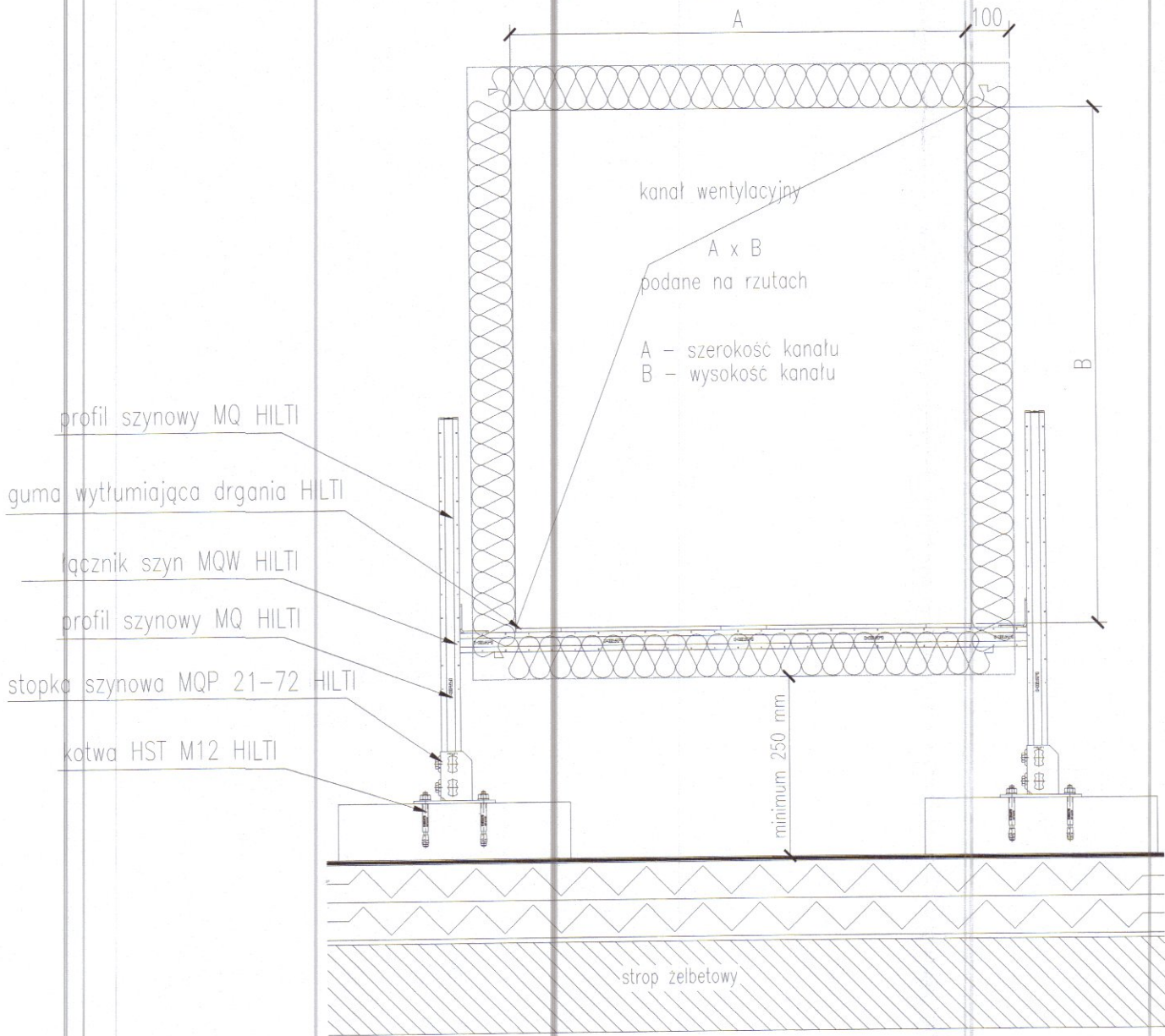
Podpora mocowana do płyty żelbetowej

Podpora typu HILTI

Podpora typu big-foot



Podpora typu HILTI (przekrój)



- UWAGI:
- 1) Stosowanie podpór mocowanych do stropu, w systemie big-foot lub przy pomocy bloczków betonowych jest zamienne, w zależności od zgody dostawcy pokrycia dachu.
  - 2) W przypadku stosowania podparć w systemie big-foot lub przy pomocy bloczków betonowych, należy stosować maksimum co 10m, podpory mocowane do konstrukcji dachu.
  - 3) Podparcia tłumików i agregatów chłodniczych realizować przy pomocy podpór mocowanych do płyty żelbetowej

GENERALNY PROJEKTANT: <b>BA PK</b> Biuro Architektoniczne Piotr Kosydar	
BRANŻOWY PROJEKTANT: <b>P3 PROJEKT</b> Spółka z o.o. adres: ul. Gersona 22 lok. 2, 30-818 Kraków tel.: +48 665 425 395 www.p3projekt.pl   biuro@p3projekt.pl	
PROJEKT: Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach	ETAP: <b>PW</b>
TEMAT RYS.: DETAL 02 - TYPOWE PODPORY KANAŁÓW NA DACHU	BRANŻA: SANIT
NR PROJEKTU: <b>SUL/2019</b>	NR RYS.: <b>WM.52</b>
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Jasński mgr inż. Rafał Górka	DATA: 03.2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Przeciśn opr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych. nr ewid. MAP/0251/POOS/13	SPRAWDZIŁ: 