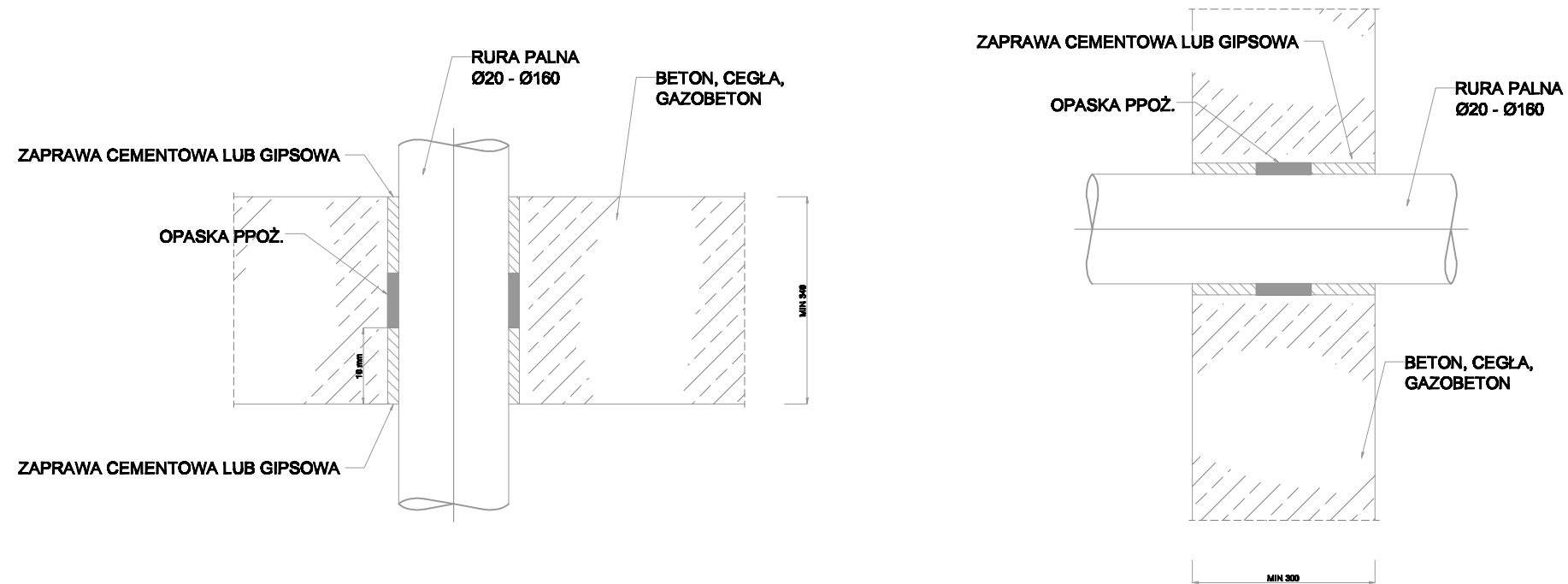



## PRZEJŚCIE RUR PALNYCH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE MASYWNE



UWAGA: W miejscu przejścia rurę prowadzić bez izolacji

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA			<b>"FULLBET"</b> 40-081 KATOWICE ul. Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63 fullbet@pro.onet.pl
	TEMAT/OBIEKT: <b>Budynek Gimnazjum 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach                  Katowice, ul. Zielonogórska 23</b>			
INWESTOR: <b>Gimnazjum nr 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach                  ul. Zielonogórska 23</b>				
TREŚĆ: <b>Projekt przebudowy budynku Gimnazjum dla potrzeb 4-oddziałowego                  przedszkola integracyjnego - SCHEMAT PRZEJŚC PPOŻ - rury palne</b>				
	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam BLACHUT	454/02		1:100
PROJEKTOWAŁ:				DATA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maurycy GŁOGOWSKI			11.2013
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz PLEWIŃSKI	SLK/4414 PW08/12		RYS. NR:
				<b>K-5</b>

Rzut/ziemia

Szczegół: Bud., Wyk.

Plik