



tuleja stalowa  
+ masa ogniochronna  
HILTI CP611A

PH<sub>1</sub>

PH<sub>2</sub>

Wykonawca: <b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>Al. Kołłątaja 34, 42-500 Będzin</b>				
Inwestor: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-303 Dąbrowa Górnicza				
Lokalizacja: Dąbrowa Górnicza, ul. Konopnicka				
Temat:: Zapewnienie długości dojść ewakuacyjnych w budynku, wynoszące 30 m dla stref pożarowych ZL III przy jednym kierunku ewakuacji lub 60 m przy dwóch kierunkach ewakuacji oraz zmodernizowanie wewnętrznej sieci wodociągowej przeciwpożarowej polegające na zabudowie hydrantów dn25 z węzłem półsztywnym w budynku Zespołu Szkół nr. 1 w Dąbrowie Górniczej przy ul. Konopnickiej.				
Zespół projektowy	uprawnienia nr	data	podpis	Stadium: P.B.
Część budowlana: PROJEKTOWAŁ mgr inż Jan Wachnik	194/90			
Część sanitarna: PROJEKTOWAŁ mgr inż Cezary Stępień	443/02			
OPRACOWAŁ mgr inż Aleksandra Warcaba	-			Branża: Sanitarna
Treść rysunku: Rozwinięcie instalacji p.poż.			Skala: 1:100	Rys: <b>5</b>