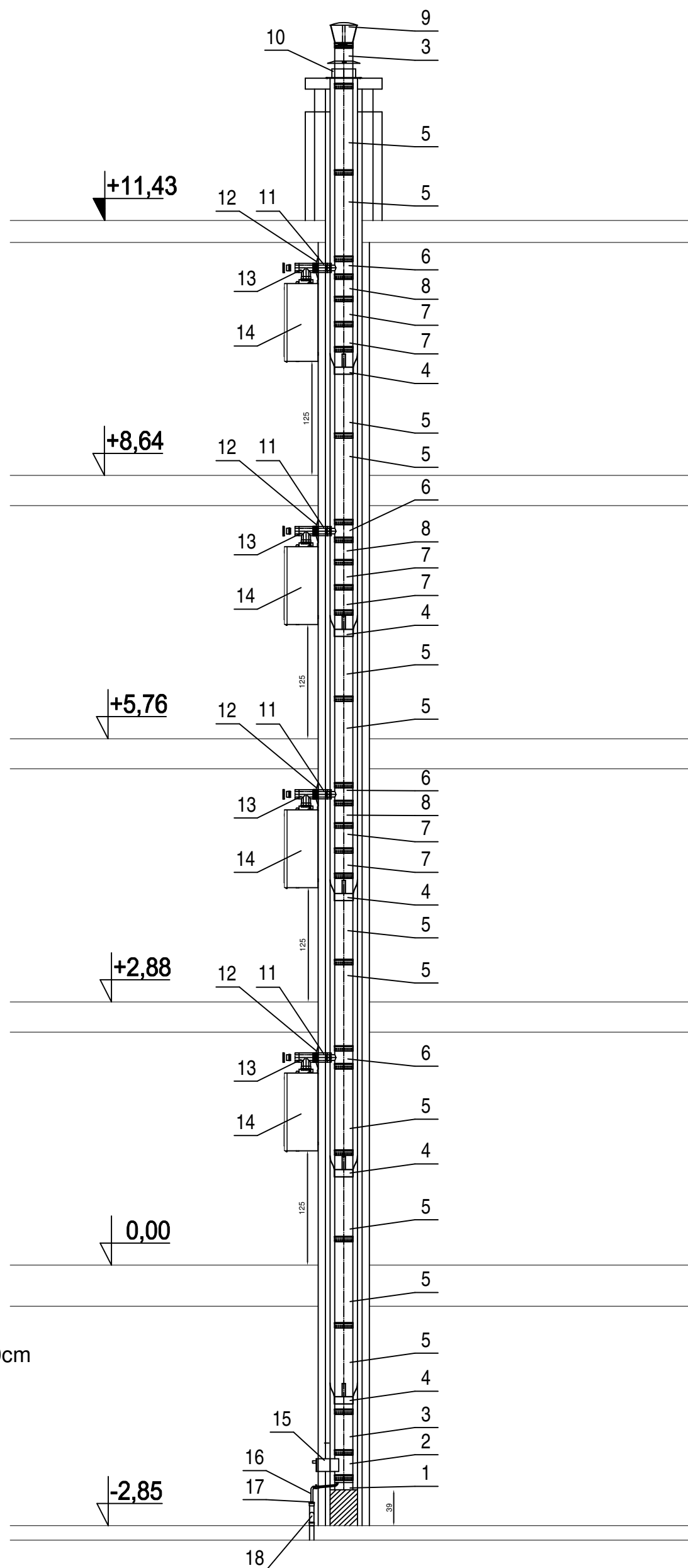


## LEGENDA

- 1 - odskraplacz z podstawą Ø200
- 2 - wyczystka Ø200 pod regulator ciągu
- 3 - rura jednościenna dł. 50cm Ø200
- 4 - obejma dystansowa Ø200
- 5 - rura jednościenna dł. 100cm Ø200
- 6 - trójnik redukcyjny 200/60 90st.
- 7 - rura jednościenna dł. 33cm Ø200
- 8 - rura jednościenna dystansowa dł. 30cm  
(standardowo 50cm, wymiar wymagany  
wykonać na budowie)
- 9 - parasol Ø200
- 10 - płyta dachowa z kołnierzem Ø200
- 11 - rura powietrzno-spalinowa 60/100 dł. 20cm  
(standardowo 25cm, wymiar wymagany  
wykonać na budowie)
- 12 - rozeta Ø200
- 13 - Adapter, trójnik z dekle 60/100
- 14 - kocioł gazowy dwufunkcyjny
- 15 - regulator ciągu
- 16 - wąż do odprowadzenia skroplin z  
odskraplacza
- 17 - adapter gumowy osadzony w korku  
kanalizacyjnym na podejściu do odprowadzenia  
skroplin
- 18 - podejście kanalizacyjne Ø50  
zasyfonowane do odprowadzenia skroplin



PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC - SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ozn. B ELK - ul. Kolejowa - dz. nr geod. 3508/2	SKALA: schem.	
TYTUŁ OPRACOWANIA	SZCZEGÓŁ SYSTEMU KOMINOWEGO POWIETRZNO-SPALINOWEGO	DATA 04-2017	
		NR RYS. 23	
PROJEKTANT	inż. Halina Żelazko	SUW-5/90	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Gosk		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS