

# Profil instalacji centralnego ogrzewania skala 1:100 skala 1:500

Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.	Budynek 1		Zasilanie z projektowanej kotłowni Budynek 1		
	Rzędna terenu projektowanego	243,20	"Kotłownia nr.10"		
Rzędna terenu istniejącego	243,20	243,03	Istniejąca sieć wodociągowa DN100		
Rzędna osi rurociągu [m]	242,20	239,53	Istniejąca sieć kanalizacyjna DN200		
Zagłębienie osi rurociągu	1,00	1,16	Istniejąca sieć elektryczna		
Odległości [m]	Spadek	21,5	Istniejąca sieć elektryczna		
		4,5	Istniejąca sieć elektryczna		
Średnice, materiał	Spadek	21,5	Istniejąca sieć elektryczna		
		4,5	Istniejąca sieć elektryczna		
Długość trasy [m]	Spadek	26,0	Zmiana kierunku - 35°		
		41,5	Zmiana kierunku - 15°		
		41,5	Istniejąca sieć elektryczna		
		47,0	Zmiana kierunku - 90°		
		47,0	Włączenie w istniejący rozdzielacz c.o.		
			"Kotłownia nr.8"		

- projektowana instalacja c.o. z rur stalowych preizolowanych 2 x Ø114,3x3,6
- projektowana instalacja c.o. z rur stalowych 2 x Ø114,3x3,6 izolowana ciepłotnie, prowadzona w pionnicy budynku (włączyć w istniejący rozdzielacz c.o. zasilanie, powrót)

**UWAGA:**  
Przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.

**Dom z klasą**  
projekty budowlane

25-008 Kielce  
ul. Staszica 1/P.207

Obiekt:	Kotłownia gazowa		
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik		
Tytuł rysunku:	PROFIL INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA.		
Stadium:	Projekt budowlany		
Projektował:	mgr inż. Iwona Żalińska	sanitarna	SMK/0057/P005/07
Opracował:	inż. Andrzej Koryciński		
Sprawił:	mgr inż. Monika Przepiórka		
Skalar:	mgr inż. Marcin Kochel	sanitarna	SMK/0123/P005/07
		Specjalność	Nr uprawnień
			Nr rysunku: <b>S7</b>
			Strona:

UWAGA: Niniejsza dokumentacja arch. została jej część nie może być rozwieszana ani rozpowszechniana. Za pomocą urzędów elektrycznych, mechanicznych, hydraulicznych, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą