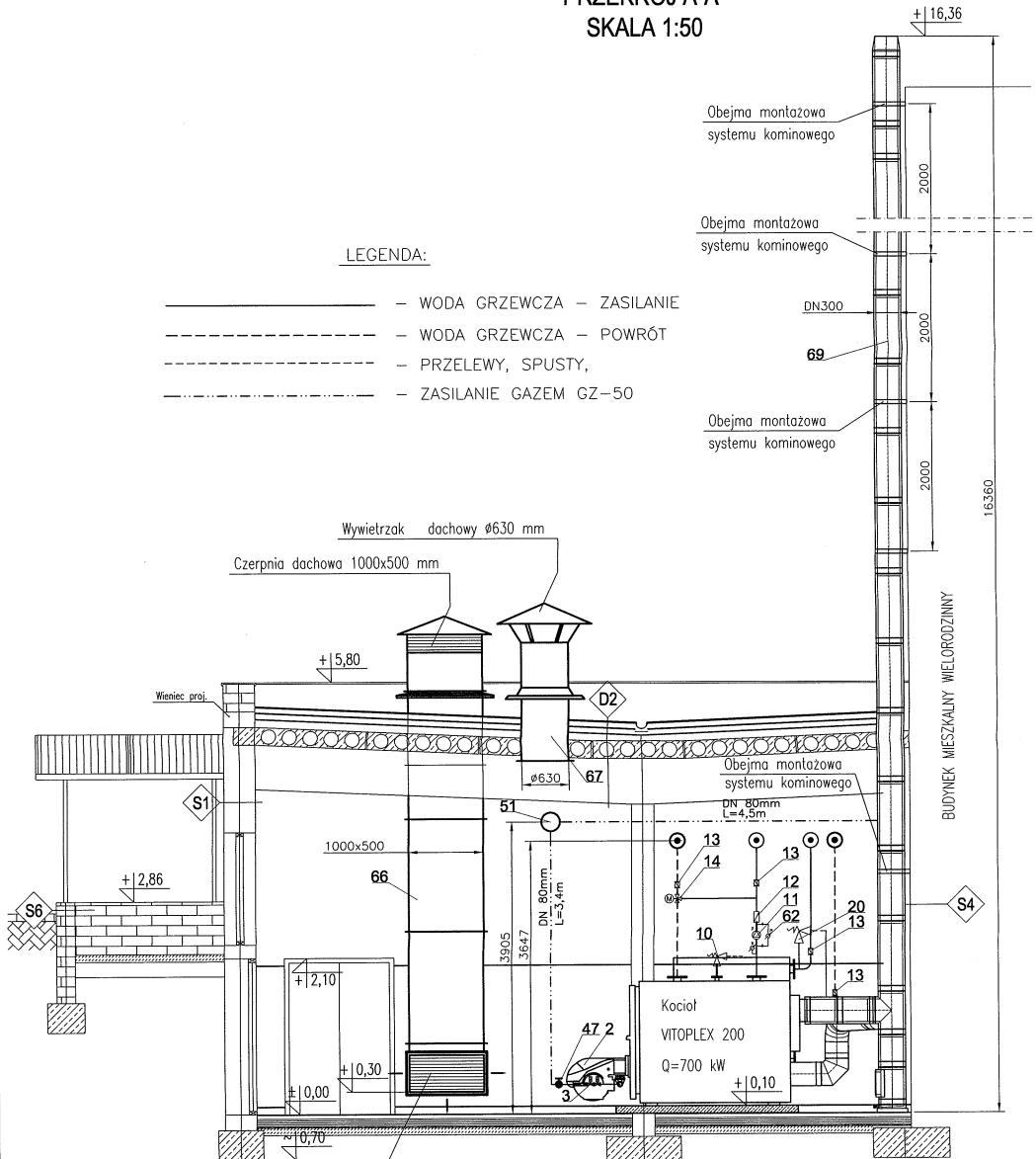


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50


LEGENDA:

- — WODA GRZEWCZA — ZASILANIE
- - - - - — WODA GRZEWCZA — POWRÓT
- · · · · — PRZELEWY, SPUSTY,
- · — · — ZASILANIE GAZEM GZ-50



Kanał żelony nawiewny 1000 x 500 mm, izolowany matą LAMELA MAT gr. 50 mm, wylot osiatkować siatką o oczkach 0,5x0,5 mm, wylot umieścić na wysokości 300 mm nad poziomem posadzki

OZNACZENIA LICZBOWE - PATRZ " WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY"

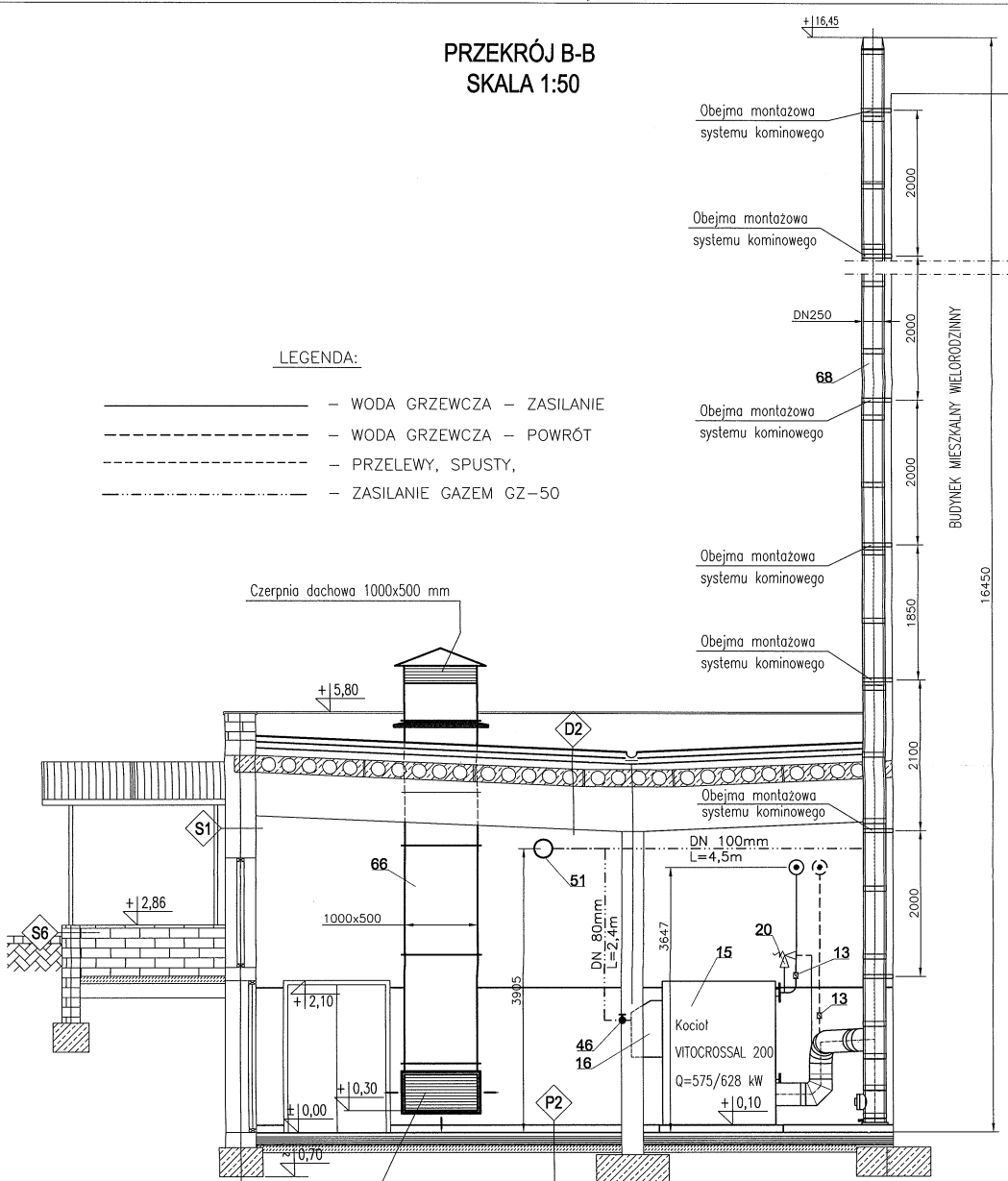
 Dom z klasą projekty budowlane		25-008 Kielce ul. Staszica 25/P
Obiekt:	Kotłownia gazowa	
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik	
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A	
Stadium:	Projekt budowlany	
Projektował:	mgr inż. Iwona Żalińska sanitarna SWK/0057/P005/09	
Opracował:	inż. Andrzej Koryciński	
Opracował:	mgr inż. Monika Przepiórka	
Sprowadził:	mgr inż. Marcin Kochel sanitarna SWK/0123/P005/09	
Skala:	1:50	Data: 12-2009 Specjalność: Nr uprawnień: S4

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z tym, co zostało opublikowane w projekcie, z zastrzeżeniem, że nie może być powielana ani rozpowszechniana do publicznej wiadomości bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50

LEGENDA:

- — WODA GRZEWICZA — ZASILANIE
- - - - - — WODA GRZEWICZA — POWRÓT
- · - · - — PRZELEWY, SPUSTY,
- · - - - — ZASILANIE GAZEM GZ-50

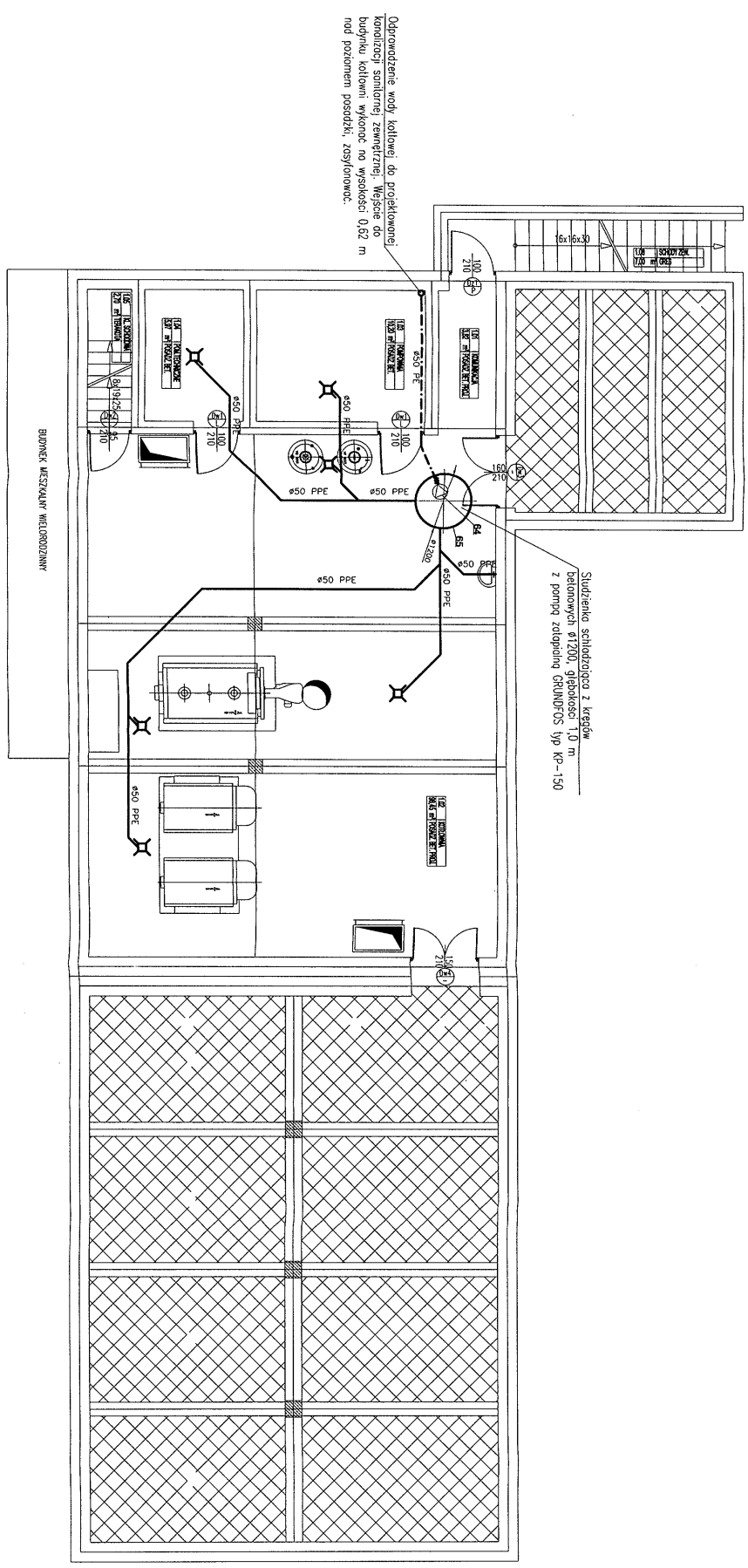


Kanał żelowy nawiewny 1000 x 500 mm,
izolowany matą LAMELA MAT gr. 50 mm
wylot osiatkować siatką o oczkach 0,5x0,5 mm,
wylot umieścić na wysokości 300 mm nad
poziomem posadzki

**OZNACZENIA LICZBOWE - PATRZ " WYKAZ
URZĄDZEŃ I ARMATURY "**

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: PRZEKRÓJ B-B			
Stadium: Projekt budowlany			
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska	sanitarna	SWK/0057/P005/07
Opracował:	inż. Andrzej Koryciński		
Opracował:	mgr inż. Monika Przepiórka		
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kachel	sanitarna	SWK/0123/P005/07
Skala:	1:50	Data:	12-2009
		Specjalność:	Nr uprawnień
			Nr uprawnień: 55
			Strona:

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m ²]	ROZDZIAŁ POSADZKI	WYS. POJA.
1.01	komunikacja	3,82	rys. techniczny	4,38
1.02	kotłownia	98,45	rys. techniczny	ok. 4,15 ok. 4,88
1.03	pomieszczenie	10,09	posadzka bitumiczna	4,39
1.04	pani. techniczne	5,97	posadzka bitumiczna	2,10
1.05	łazienka	2,20	łazienka	2,40
Powierzchnie całkowite razem				121,74

LEGENDA:

- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA GRAMTYKACYJNA Z RUR PPE Ø50
- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA CSNEMIDYWA Z RUR PE Ø50 (ODPROWADZENIE WODY KOTŁOWEJ Z STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DO KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ)
- WPUST ZE LWIANY Ø50


Dom z klasa
 projekty budowlane

25-008 Kielce
 ul. Staszyci / P. 207

Obiekt:	Kotłownia gazowa	Projekt:	SMK/0057/P005/07
Adres:	Chmielnik dz. nr ewid. 994/6 gm. Chmielnik	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Typu rysunku:	RZUT KOTŁOWNI - KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA	Skala:	1:100
Stadium:	Projekt budowlany	Data:	12-2009
Projektował:	mgr inż. Iwona Ziłinska	Spejalność:	nr uprawnień
Opracował:	inż. Andrzej Korczyński	nr uprawnień	SMK/0133/P005/07
Sprawił:	mgr inż. Marcin Kochel	nr uprawnień	SMK/0133/P005/07
Skoro:	1:100	nr uprawnień	SMK/0133/P005/07

UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z częścią, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń mechanicznych, fotograficznych, kopujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody Autorstwa Projektanta. Str. 1 z 1