

# **OBJAŚNIENIA:**

1 - Kocioł gazowy-2szt

2 - Przewód powietrzno-spalinowy  
DN160/225

K1 - Adapter wylotowy-2szt

K2 - Rura prosta 1000-2szt

K2a - Rura prosta 500-2szt

K2b - Rura prosta 250-1szt

K3 - Kolano 90°-2szt

K4 - Rura prosta 500-1szt

K5 - Trójnik-2szt

K6 - Rura prosta (wg pomiaru)-1szt

K7 - Czerpnia -1szt

K8 - łuk 15st. izolowany.-1szt

K9 - Denko -1szt

K10 -Prostka dwuścienna izolowana-4szt

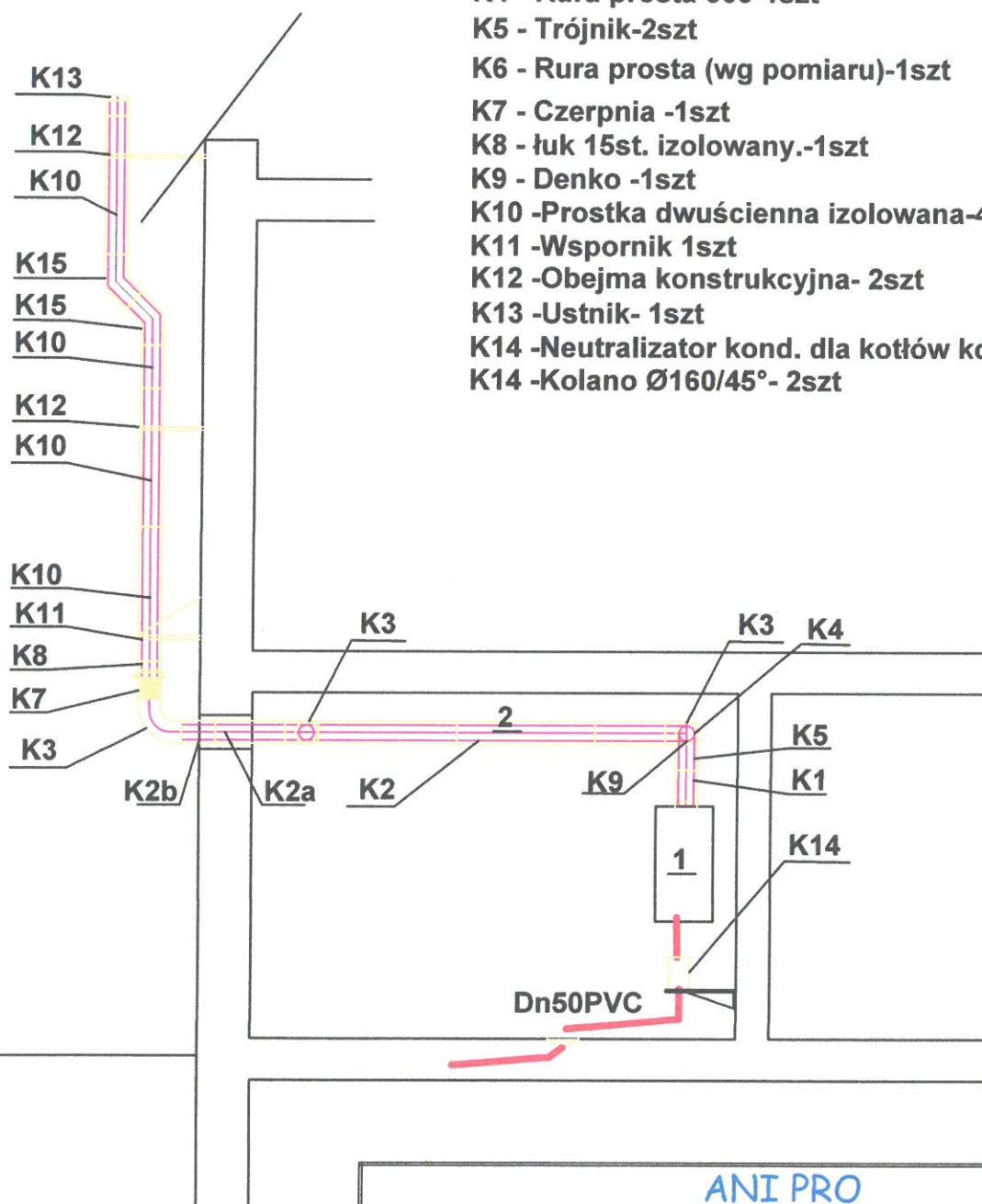
K11 -Wspornik 1szt

K12 -Obejma konstrukcyjna- 2szt

K13 -Ustnik- 1szt

K14 -Neutralizator kond. dla kotłów kond.- 1szt

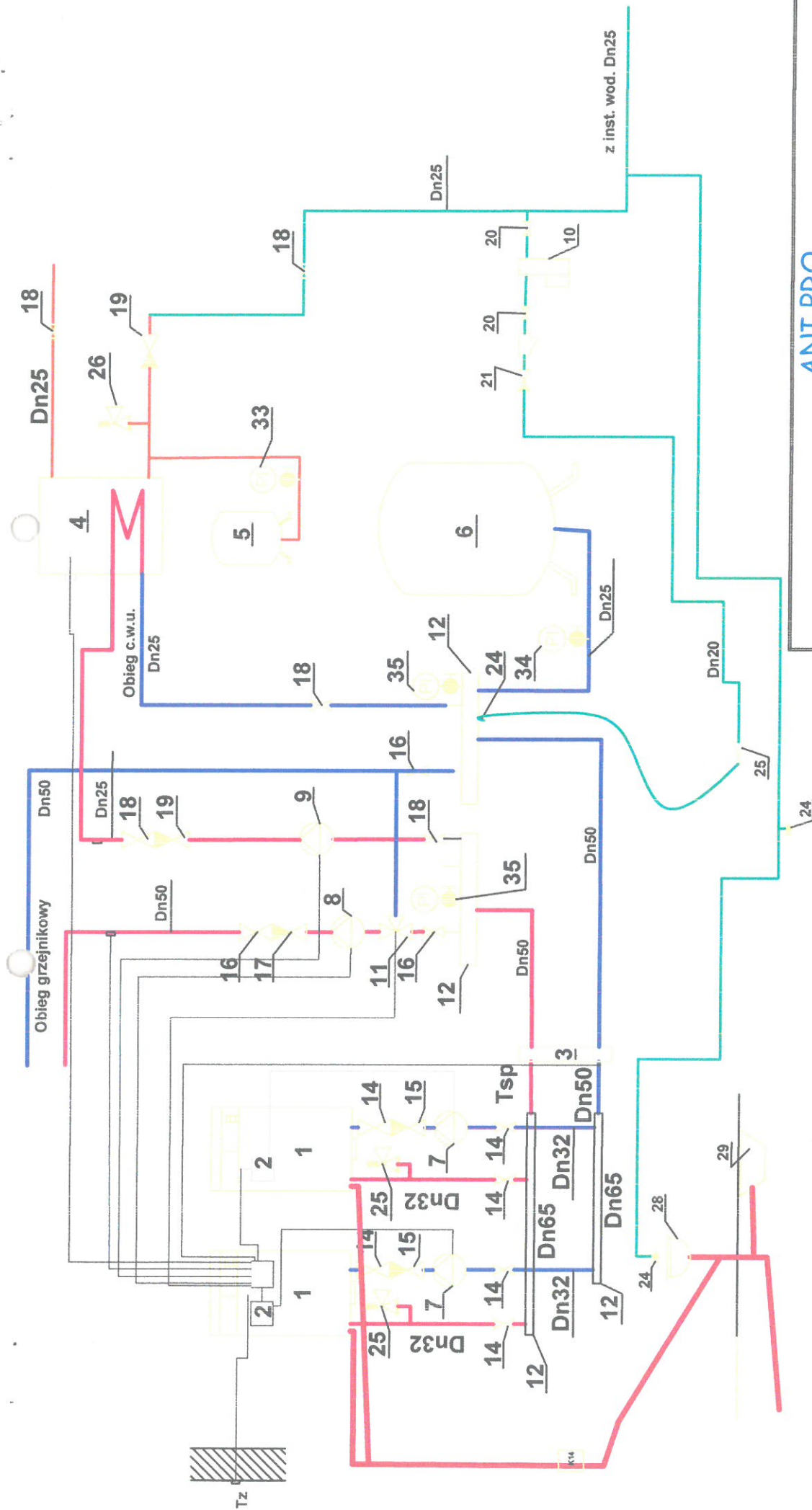
K14 -Kolano Ø160/45°- 2szt



**ANI PRO**

65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365

Inwestycja:	Budowa przyłącza gazowego wraz z przebudową kotłowni i inst.. wod.-kan i c o. - Przedszkole ul. Kościuszki	Skala: 1 : 50
Adres:	Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki - dz. nr 597/1	Nr rys. <b>7</b>
Tytuł rysunku:	Przewód powietrzno-spalinowy - przekrój	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska upr nr LBS/ 0047/ POOS/ 08	



ANI PRO

65-012 Zielona Góra, ul. Kaczeńcowa 10, tel. 509 791 365

Inwestycja:	Budowa przyłącza gazowego wraz z przebudową kotłowni i inst. wod.-kan i c.o. - Przedszkole ul. Kościuszki	Skala: 1 : 50
Adres:	Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki - dz. nr 597/1	
Tytuł rysunku:	Schemat kotłowni	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak, upr nr 17/2000/GW	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska upr nr LBS/ 0047/ POOS/ 08	
Nr rys.	8	

Zestawienie elementów zgodnie z Załącznikiem nr 2