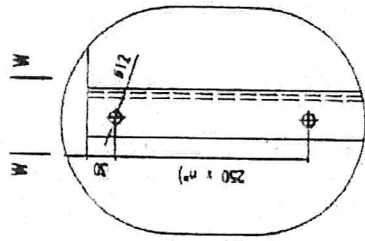
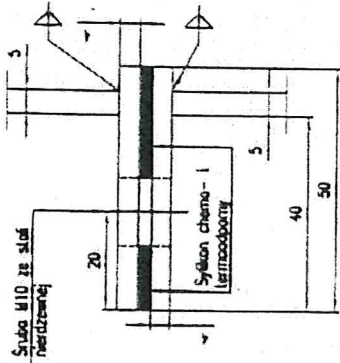


Szczegóły B

1:5
Sposób montażu elementów zwężki



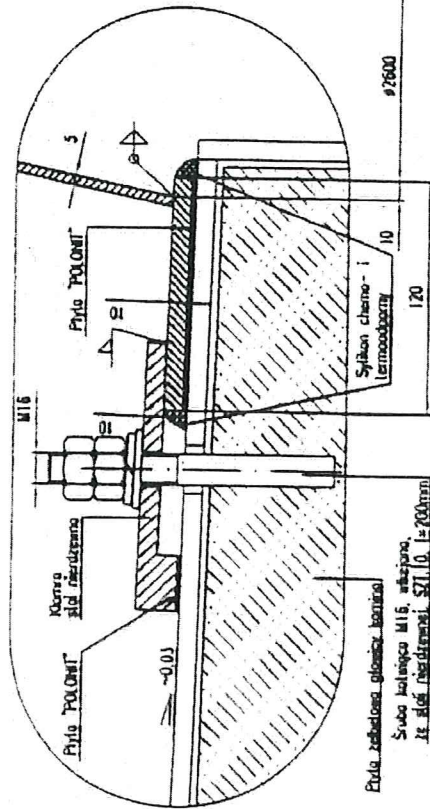
Widok W-W
1:1



*) n - liczba śrub

Szczegóły A

1:2,5
Sposób montażu zwężki do kotłowni



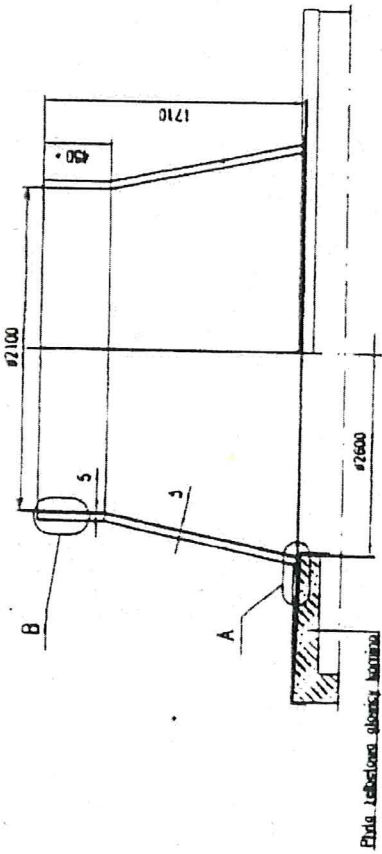
UNAWAGA:

Zwężka wykonana i czyszczeni części do montażu bez zużycia.

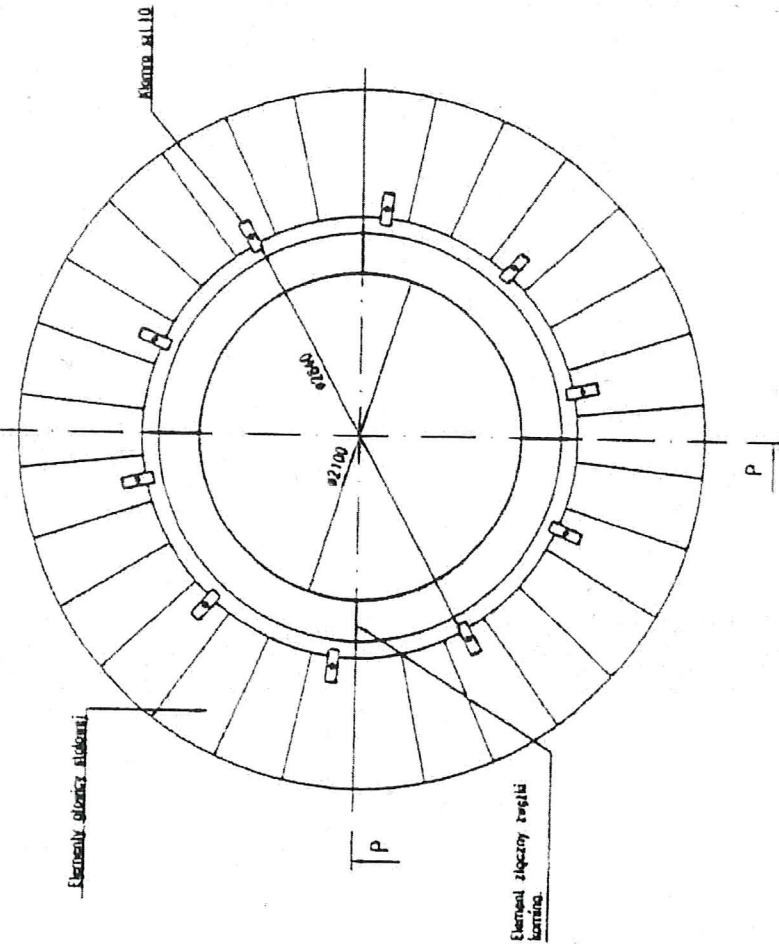
Materiał: 1H18N9T

Zmiana konstrukcyjna	Nr Karty Zn. Konstrukcyjnej	Data	Nazwisko	Podpis	Formal
Opis: W. Krawiec	W. Krawiec				AJ
Przebieg: W. Krawiec	Przedsiębiorstwo Budowlane "KOMIN-PIEC-BUD" s.c.	Bydgoszcz, ul. Grojeńska 24		Nr rysunku: K-01.00.00	
Podpis: [Signature]	Nazwa: Zwężka kotłowni żelbetonowa H=100mm dla ciepłowni C13 w PEC Gniezno				

P-P



Plata żelbetonowa głębszy kotłowni



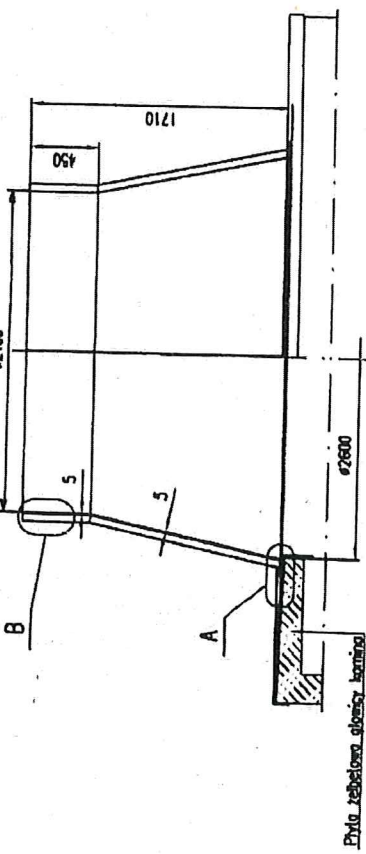
Elementy głębszy kotłowni

Elementy głębszy zwężki kotłowni

RYSunEK NR 2

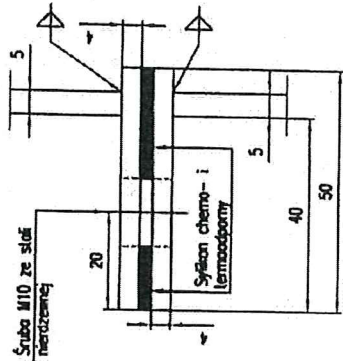
Szczegóľ B
1:5

Sposób montażu elementów zępsis

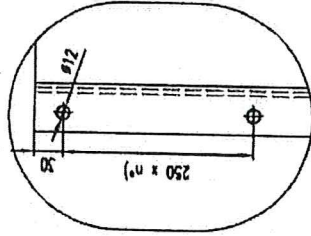


Elementy składowe żelaznego kołnierz

Widok W-W
1:1



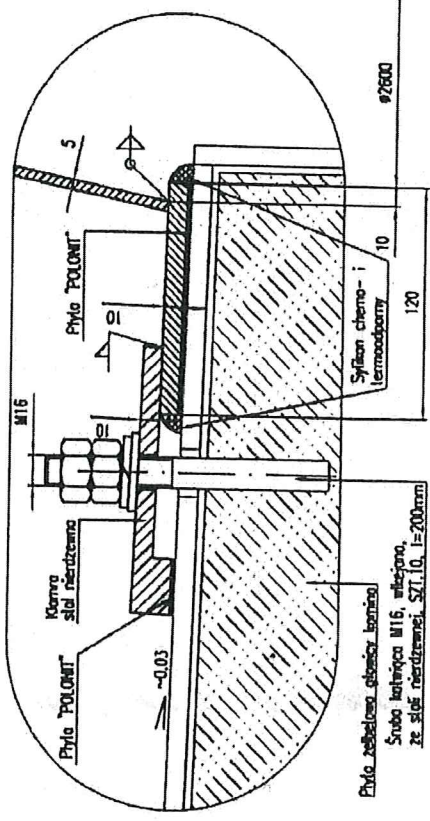
Szlak M10 ze szlak nierdzewnej



n - liczba szrub

Szczegóľ A
1:2,5

Sposób montażu zępsis do kołnierz



Płyta żelazna grubości kołnierz
Szlak kołnierz M16, mieszana,
ze szlak nierdzewnej, S7,10, l=200mm

UWAGA:

Zępsis wykonana z czterech części dla montażu bez zępsis.

Materiał: IH18N9T

Zmiana konstrukcyjna	Nr Karty Zm. Konstrukcyjnych	Data	Nazwa	Podpis	Forma
Oprowadził:	R. Majcherzyński				A3
Kreślił:	W. Kwieć				
Podziałka:	Przedsiębiorstwo Budowlane "KOMIN-PEC-BUD" s.c. Bydgoszcz, ul. Grojeńska 24				Nr rysunku: K-01.00.00
proporcjonalna	Zępsis kołnierz żelaznego H=100mm dla ciepłowni C13 w PEC Gniezno				

RYSunEK NR 1