

Załącznik nr.1 Króćce pomiarowe - pomiary emisji gazów i pyłów, wprowadzanych do powietrza z źródeł emisji na TG Goleniów i TG Odolanów

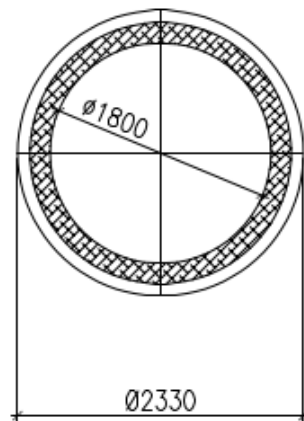
Emitory które zostały wyposażone w króćce pomiarowe zgodnie z normą PN-Z-04030-7:1994.

| Źródło emisji | Emitor | Lokalizacja |
|--------------------------|---------------|--------------------|
| Agregat sprężający | S1 | TG Goleniów |
| Agregat prądotwórczy | A2 | TG Goleniów |
| Agregat prądotwórczy | A3 | TG Goleniów |
| Silnik agregatu spręż. | S1 | TG Odolanów |
| Silnik agregatu spręż. | S2 | TG Odolanów |
| Silnik agregatu spręż. | S3 | TG Odolanów |
| Kotłownia technologiczna | K1 | TG Odolanów |
| Kotłownia technologiczna | K2 | TG Odolanów |
| Kotłownia technologiczna | K3 | TG Odolanów |
| Agregat prądotwórczy | A4 | TG Odolanów |
| Agregat prądotwórczy | A5 | TG Odolanów |

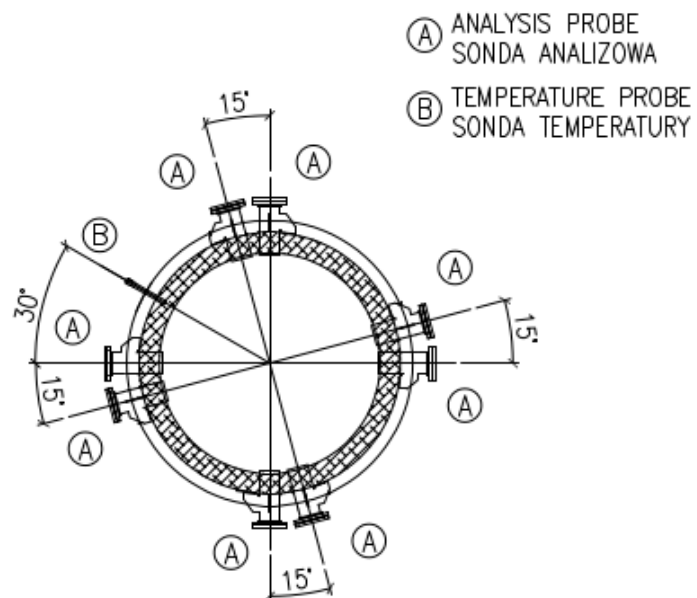
Emitory które zostały wyposażone w króćce pomiarowe niespełniające normy PN-Z-04030-7:1994.

| Źródło emisji | Emitor | Lokalizacja | Dane dot. króćca |
|----------------------|---------------|--------------------|--|
| Agregat sprężający | S2 | TG Goleniów | średnica emitora - 1800 mm grubość płaszcza 265 mm. króciec pomiarowy - 6" kołnierz Ansi 150 Lb długość króćca około 35 cm (Rys.1) |
| Agregat sprężający | S4 | TG Odolanów | |
| Agregat sprężający | S5 | TG Odolanów | |
| Agregat sprężający | S3 | TG Goleniów | średnica emitora - 2500 mm grubość płaszcza 265 mm. króciec pomiarowy - 6" kołnierz Ansi 150 Lb długość króćca około 35 cm (Rys. 2) |
| Agregat sprężający | S4 | TG Goleniów | |
| Agregat sprężający | S6 | TG Odolanów | |
| Agregat sprężający | S7 | TG Odolanów | |

Rys.1.



SECTION A
SEKCJA A



SECTION B
SEKCJA B

