

## Mycie całej instalacji odsiarczania gazów składającej się z:

Skruber.

Wymiary	D = 3,5 m; H = 7,6 m
Materiał	stal węglowa z wykładziną chemoodporną
Dyfuzor wlotowy gazów	Dwlot. = 1,7 m; Ddyf. = 2,2 m
Instalacja zraszania skrubera	3 poziomy zraszania: TwinAbsorb, stożek pełny kąt 120°
Instalacja zmywania ścianek skrubera	8 dysz; Q = 30 m <sup>3</sup> / h; materiał: stal kwasoodporna

Zbiornik skrubera.

Wymiary	A x B x H = 5 x 9 x 5,5 m
Materiał	żelbet z wykładziną chemoodporną

Mieszadło skrubera z aeratorem.

Materiał	poliuretan
----------	------------

Zbiornik absorbera.

Wymiary	A x B x H = 5 x 9 x 5,5 m
Materiał	żelbet z wykładziną chemoodporną

Mieszadło absorbera ze statorem radialnym.

Materiał	poliuretan
----------	------------

Absorber.

Wymiary	D = 4,5 m; H = 7,6 m (bez komina)
Materiał	stal węglowa z wykładziną chemoodporną
Instalacja zraszania absorbera	4 poziomy zraszania: dysze TwinAbsorb, stożek pełny, kąt 120°

Odkraplacz dwustopniowy typu Chevron.

Średnica	D <sub>od</sub> = 3,5 m
Wyposażenie	instalacja zraszająca

Zbiornik zawiesiny gipsu.

Pojemność	45 m <sup>3</sup>
Wykonanie	kwasoodporne
Wyposażenie	Mieszadło

Zbiornik filtratu.

Pojemność	20 m <sup>3</sup>
Wykonanie	kwasoodporne

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.  
WYDZIAŁ SPIEKALNI  
KIEROWNIK

mgr Inż. Tomasz Rohrbach

