

Zwężka cowa 'na  
1:20

I-I  
1:20

"A"  
1:10

"A"  
1:10

II-II  
1:20

III-III  
1:10

# MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

- Kształtka kwasoodporna typ "A" (248/230 x 115 x 64) 1 400 szt.
- Kształtka kwasoodporna typ "B" (242/230 x 115 x 64) 1 900 szt.
- Kształtka kwasoodporna typ "G" (230/213 x 150 x 64) 150 szt.
- Cegła klinkierowa pełna, matowa kl. 350 (całość) 4 750 szt.
- Blacha ołowiana Pb-1 gr. 2 mm 5 m<sup>2</sup>
- Sznur bezazbestowy kręcony typ H 4 30 mm 27 m
- Bednarka ocynkowana 30 x 3 FeZn 10 m
- Zaprawa kwasoodporna Fpk
- Elementy stalowe wg rysunku szczegółowego nr W/120-7
- Kotwy "Hilti" HST M20/30 26 szt.
- Materiały antykorozyjne wg. opisu technicznego

## Uwagi:

- Dwa przewody odgrzewowe (odgrzewające) 30 x 3 FeZn połączony elektrycznie z nową obrotową stalową "D-1" z izolacją instalacji odgrzewowej komina.
- Po zdjęciu starej wymiarów, w przypadku uszkodzeń, wewnętrznej powierzchni trzonu żelbetonowego naprawić zabezpieczyć zgodnie z opisem technicznym.
- Przebież między żwiązką a trzonem (obrotowy żwiązek) wypełnić wełną mineralną luzem lekkim ubitą.
- W przypadku złego stanu technicznego istniejącej wymiarówki w poziomie rozpoczęcia murowania żwiązki, należy zdemontować starą wykładzinę do poziomu gdzie stan techniczny wymiarówki umożliwi posiadanie żwiązki.
- Obrotę zakładać bezpośrednio po wymiarowaniu żwiązki (obrotowy żwiązek) na komin zimny.
- Na znacznik obrotu O<sub>1</sub> zapewnić "kontakt elektryczny" między segmentami obrotu.
- Ślizgacze odgrzewowe S<sub>1</sub> można spawać do segmentów obrotu O<sub>1</sub> na planie budowy, przed transportem elementów na górę komina.
- Wsporniki lamp oświetlenia przeszklonego rurkiśd symetrycznie co 90° na obrotowej kominie, połączony od istniejącej drabiny stalowej.
- Elementy stalowe żwiązki, obrotu, ślizgacze odgrzewowe oraz drabinę i wsporniki lamp wydano na oddzielnym rysunku nr W/120-7.
- Wytyczne technologii włączenia komina do poronnej eksploatacji oraz zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych podano w opisie technicznym.

Tytuł:		Projektant:		Data:		Miejsce:	
Zakład Energetyki Ciepłej w Wodzisławie Sp. z o.o.		Przykasał 07.01.12		28.01.12		Boguchów	
Zwężka komin H=120 m		Kontrolował 07.01.12		28.01.12		Boguchów	
Rysunek zestawowy		Sprawdził 07.01.12		28.01.12		Boguchów	
PTJ		Tłumacz		Data		Miejsce	
Wskazanie		1		W/120-6		1 1	
BIPROKOMIN - Kraków							

