



UWAGI:
±0,000m = 269,500m n.p.m.
Stal konstrukcyjna S235JR2 elektrody E 424 B42
Stal kwasoodporna 1.4571 drut 1.4571 w osłonie mieszanki argonowej

- Zastosować kompensatory wylotowe szerokości 100mm, np. firmy Burgmann,
- Łącznik 2 należy zastosować po stwierdzeniu złego stanu technicznego istniejącego łącznika,
- Bezpiecznie antykorozyjne i powłoki chemo odporne wg opisu technicznego,
- Segmenty przewodu S-1 do S-6 spawać tak, aby pionowe spoiny nie tworzyły jednej linii,
- Segmenty S-1, S-3w oraz S-7 do S-11 ustawić tak, aby ich azymut odpowiadał azymutowi stropów, z którymi są powiązane.
- Aby zachować pionowość przewodu spalin, przewód wraz z odpowiednimi belkami stropów został odpowiednio przesunięty względem odchylonej osi komina (trzonu żelbetowego) – patrz przekroje: 1-1, 2-2 i 3-3.

SPIS RYSUNKÓW	
2009-130/100-B.01	Rysunek ogólnozestawczy
2009-130/100-B.02	Strop główny - Zestawienie
2009-130/100-B.03	Strop pomiarowy - Zestawienie
2009-130/100-B.04	Strop oświetlenia przeszkodowego - Zestawienie
2009-130/100-B.05	Strop montażowy - Zestawienie
2009-130/100-B.06	Strop główny - Elementy cz. 1/2
2009-130/100-B.07	Strop główny - Elementy cz. 2/2
2009-130/100-B.08	Strop pomiarowy i oświetlenia p-Elementy cz. 1/2
2009-130/100-B.09	Strop pomiarowy i oświetlenia p-Elementy cz. 2/2
2009-130/100-B.10	Strop montażowy - Elementy
2009-130/100-B.11	Roller przewodu R-1 i R-2
2009-130/100-B.12	Galeria na poz. 98,00m - rysunek zestawczy
2009-130/100-B.13	Galeria na poz. 98,00m - elementy
2009-130/100-B.14	Przewód stalowy - segmenty
2009-130/100-B.24	Przewód stalowy - głowica
2009-130/100-B.16	Króciec czopucha - wzmocnienie, kłapa R-1
2009-130/100-B.17	Króciec czopucha
2009-130/100-B.18	Drabiny D-1, D-2, D-3a, D-3, uchwyty mocujące U-1
2009-130/100-B.19	Drabiny D-1a, D-4, D-4a, D-5, D-6
2009-130/100-B.20	Pomocniczy
2009-130/100-B.21	Kraty pomostowe stropów komina cz. 1/2
2009-130/100-B.22	Kraty pomostowe stropów komina cz. 2/2
2009-130/100-B.23	Króciec pomiarowy
2009-130/100-B.25	Mocowanie opraw oświetlenia przeszkodowego

AS BUILT
PROJEKT POWYKONAWCZY

ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI STALOWYCH				
Lp.	Nazwa elementu	Ilość sztuk	Ciepota 1 szt. [kg]	Ciepota całkowita [kg]
1	Segment S-1	1	1224,1	1224,1
2	Segment S-2	2	1576,5	3153,0
3	Segment S-3w	1	1635,9	1635,9
4	Segment S-3	36	1273,4	45842,4
5	Segment S-3w	1	1286,7	1286,7
6	Segment S-4	1	1480,4	1480,4
7	Segment S-5	1	1855,7	1855,7
8	Segment S-6	1	2371,9	2371,9
9	Segment S-7	1	2338,1	2338,1
10	Segment S-8	1	2140,2	2140,2
11	Segment S-9	1	2140,2	2140,2
12	Segment S-10	1	2217,7	2217,7
13	Segment S-11	1	1595,1	1595,1
14	Króciec ze wzmocnieniem	1	10951,7	10951,7
15	Łącznik 1	1	893,7	893,7
16	Łącznik 2	1	235,1	235,1
17	Zamknięcie	1	322,0	322,0
18	Drabina D-1	9	76,5	688,4
19	Drabina D-1a	1	74,2	74,2
20	Drabina D-2	2	60,6	121,3
21	Drabina D-2a	1	25,6	25,6
22	Drabina D-3	5	27,3	136,6
23	Drabina D-4	1	97,8	97,8
24	Drabina D-4a	1	103,1	103,1
25	Drabina D-5	5	9,5	47,4
26	Drabina D-6	4	34,0	136,0
27	Uchwyt mocujący UM-1	110	3,5	384,2
28	Podest pomocniczy	3	329,7	989,1
29	Strop główny	1	6522,8	6522,8
30	Strop pomiarowy	1	2771,4	2771,4
31	Strop ośw. przeszkodowego	1	2769,6	2769,6
32	Strop montażowy	1	3077,8	3077,8
33	Galeria zewnętrzna	1	2023,2	2023,2
34	Oslona głowicy komina	1	2730,8	2730,8
CIEPOTA CAŁKOWITA KONSTRUKCJI STALOWYCH			104183 kg	

WELNA MINERALNA		980 m ²	
Projektant	22.04.2009	Projektant	22.04.2009
Wykonawca	22.04.2009	Wykonawca	22.04.2009
Wzrost	1:150	Wzrost	1:150
Skala	1:150	Skala	1:150
Stwierdzenie	15.12.2010	Stwierdzenie	15.12.2010
Projekt	2009-130/100-B_p	Projekt	2009-130/100-B.01_p
Wykonawca	BIPRO-KOMIN	Wykonawca	BIPRO-KOMIN
Adres	ul. Spółności 13, 30-864 Kraków	Adres	ul. Spółności 13, 30-864 Kraków
Telefon	tel. 448 12 650241, fax 448 12 6581530	Telefon	tel. 448 12 650241, fax 448 12 6581530