



PRACOWNIA ZRZESZONA W IZBIE PROJEKTOWANIA
BUDOWLANEGO W WARSZAWIE POD NR 152



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
„LIMPROJEKT”**

mgr inż. Wiesław Smoroński

ul. M.B.Bolesnej 15 , 34-600 Limanowa, tel. (018) 337-0220

NR REJ. 253

STADIUM : Projekt budowlany, wykonawczy

OBIEKT : Kotłownia ul. Sikorskiego

ADRES : ul. Sikorskiego, Nowy Sącz

TEMAT : Projekt wykonawczy adaptacji nowego trzonu komina
φ1100, H=45,0 m

OPRACOWANIE : Budowlane

INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.z o.o
ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz

PROJEKTANT
mgr inż. Wiesław Smoroński
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. 161/78 - Kraków
ul. Przyleckiego 16 tel. 337-2585
34-600 Limanowa

PROJEKTANT : mgr inż. W. Smoroński

ZESPÓŁ

PROJEKTOWY : tech. R. Smoroński

Rafał Smoroński

WERYFIKATOR : mgr inż. B. Sokal

B. Sokal
BOGUSŁAW SOKAL
mgr inż. budownictwa lądowego
upr. konstr.-bud. 41/75 i 91/78
upr. konstr. inż. mostowe 60/00

UWAGI:

LIMANOWA,

lipiec 2001

blacha 10 HNA B (10HA)

S P I S T R E Ś C I

I. Strona tytułowa

II. Spis treści

III. Opis budowlany

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot opracowania
3. Zakres i cel opracowania
4. Lokalizacja, obciążenia
5. Opis techniczny
6. Organizacja robót rozbiórkowych i zabezpieczenie mienia i ludzi
7. Uwagi końcowe

IV. Obliczenia statyczno-kontrolne

V. Rysunki budowlane

PB	253-0	Sytuacja	1 : 500
PB	253-1	Projekt organizacji robót rozbiórki komina – sytuacja	1 : 500
PB	253-2	Projekt organizacji robót rozbiórki trzonu komina	1 : 100
PB+PW	253-3	Trzon komina ϕ 1100, $H_t = 36,0$ m	1 : 100
PW	253-4	Komin ϕ 1100, segment III, szczegóły połączeń	1 : 10
PW	253-5	Komin ϕ 1100, segment II, szczegóły połączeń	1 : 10
PW	253-6	Komin ϕ 1100, segment I,	1 : 10
PW	253-7	Komin ϕ 1100, segment I, szczegóły, przekroje	1 : 10

WYKONAĆ 1 x

RAZEM

11073 kg

MARKA	POZ	PROFIL	DŁUG „l” [mm]	L	P	IEL	Σ EL	1 MARKI	MATERIAŁ	UWAGI
CZOPUCH								779		
	12	BL. 150x6	1200	6		14,2	85		St3SX	
SEGMENT I	11	BL. 820x6	4000	1	1	158,4	317	3636	St3SX	
	10	BL. 1060x6	4000	1	1	188,4	377		St3SX	
		ŚRUBA φ42								istniej.
		PODKŁ. φ21								
		NAKR. M20								
	9	BL. 180x15	4660	1	1	99	189		St3SX	dopas.
	8	BL. 180x12	540	21	21	7,0	147		St3SX	
	7	RURA φ1100/12	12000	1		271,0	3252		10HA	
	3	BL. 120x15	200	8		3,5	28		St3SX	
	2	BL. 120x15	160	4		2,8	11		St3SX	
SEGMENT II								3334		
		ŚRUBA φ20	65	4		1,0	4		kl. 4.8	
		PODKŁ. φ21		4						
		NAKR. M20		4						
	6	RURA φ1100/12	12000	1		271,0	3252		10HA	
	3	BL. 120x15	200	8	8	3,5	56		St3SX	
	2	BL. 120x15	160	4	4	2,8	22		St3SX	
SEGMENT III								3324		
		ŚRUBA φ20	65	4		1,0	4		kl. 4.8	
		PODKŁ. φ21		4						
		NAKR. M20		4						
	5	BL. 50x5	90	6		0,2	1		St3SX	
	4	BL. 160x5	4475	1		28,1	28		St3SX	
	3	BL. 120x15	200	8		3,5	28		St3SX	
	2	BL. 120x15	160	4		2,8	11		St3SX	
	1	RURA φ1100/12	12000	1		271,0	3252		10HA	

Chorowski