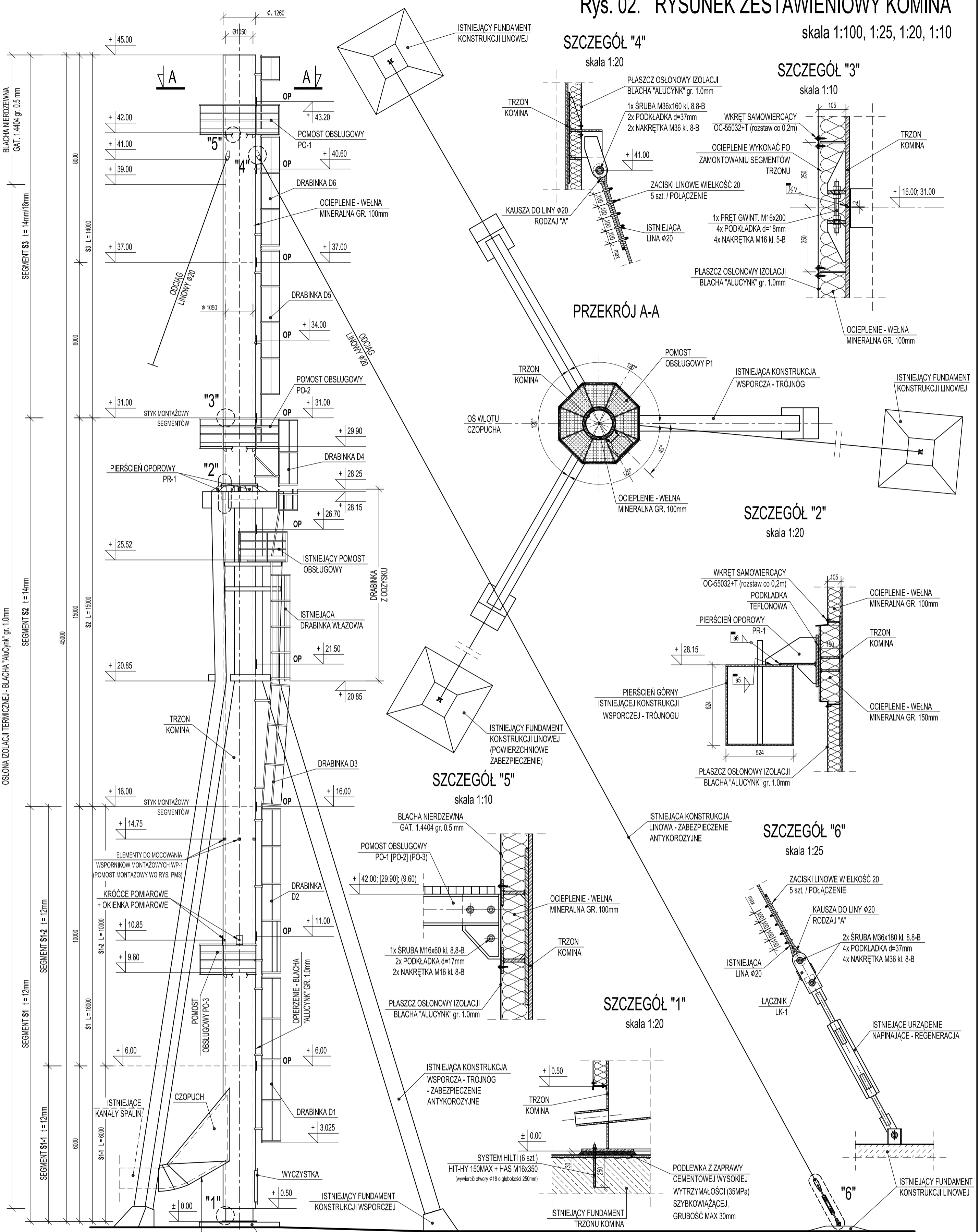


Rys. 02. RYSUNEK ZESTAWIENIOWY KOMINA

skala 1:100, 1:25, 1:20, 1:10



SZCZEGÓŁ "4"

skala 1:20

SZCZEGÓŁ "3"

skala 1:10

PRZEKRÓJ A-A

SZCZEGÓŁ "2"

skala 1:20

SZCZEGÓŁ "5"

skala 1:10

SZCZEGÓŁ "6"

skala 1:25

SZCZEGÓŁ "1"

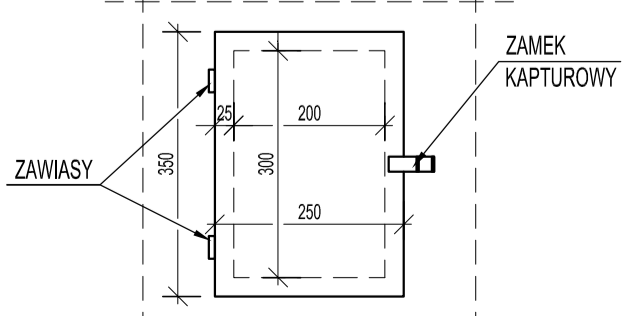
skala 1:20

Ocieplenie - WELNA MINERALNA GR. 100mm

OKIENKO POMIAROWE OP

szt. 12

skala 1:10



± 0,000 = +205,300 m n.p.m.

MATERIAŁY:

TRZON KOMINA	STAL: S355J0W
WYPOSAŻENIE KOMINA	STAL: S235JRG2
z zabezpieczeniem antykorozyjnym	
OSPRZĘT	BLACHA AluCynk gr. 1.0mm
	BLACHA STAL NIERDZEWNA GAT. 1.4404 gr. 0.5mm
	IZOLACJA TERMICZNA
	ROCKWOOL ProROX WM 950 PL

UWAGA:

1. Wszystkie istniejące i ponownie wykorzystywane elementy stalowe komina należy zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem wg opisu technicznego.

Projektował:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-24194	<p>WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740</p>
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI		
Sprawdził:	dr inż. Krystyna WRÓBEL	upr. nr: B-31489	Skala:
Investor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.		1:100, 1:25 1:20, 1:10
Adres obiektu:	Rakaszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakaszawa, pow. Łańcut		Data:
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY EMITORA ODPROWADZAJĄCEGO GAZY I PYŁY KOTŁOWNI ZUK ENERGOKOM SP. Z O.O.		2014.04.
Treść rysunku:	RYSUNEK ZESTAWIENIOWY KOMINA		Bransz:
			K
			02.