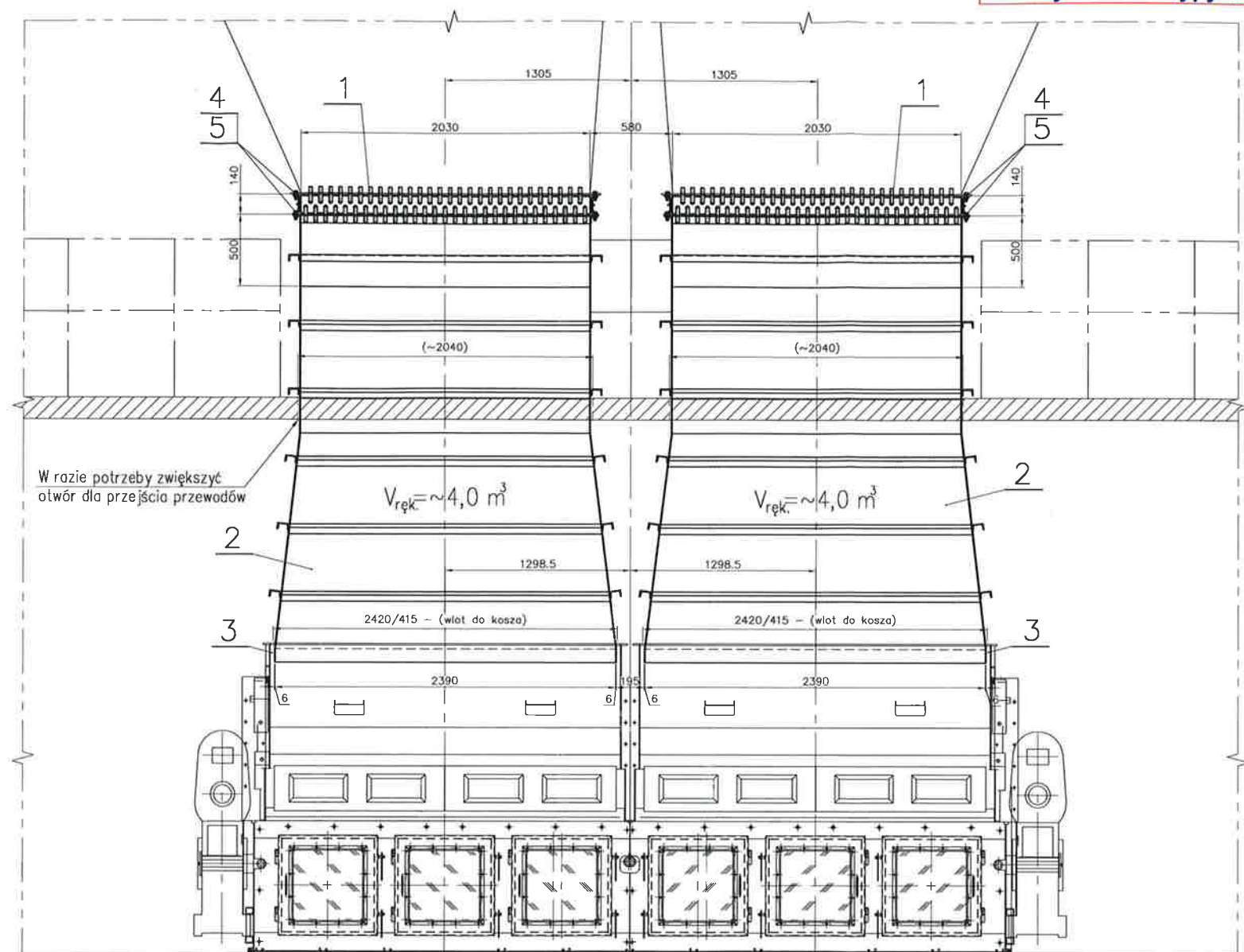
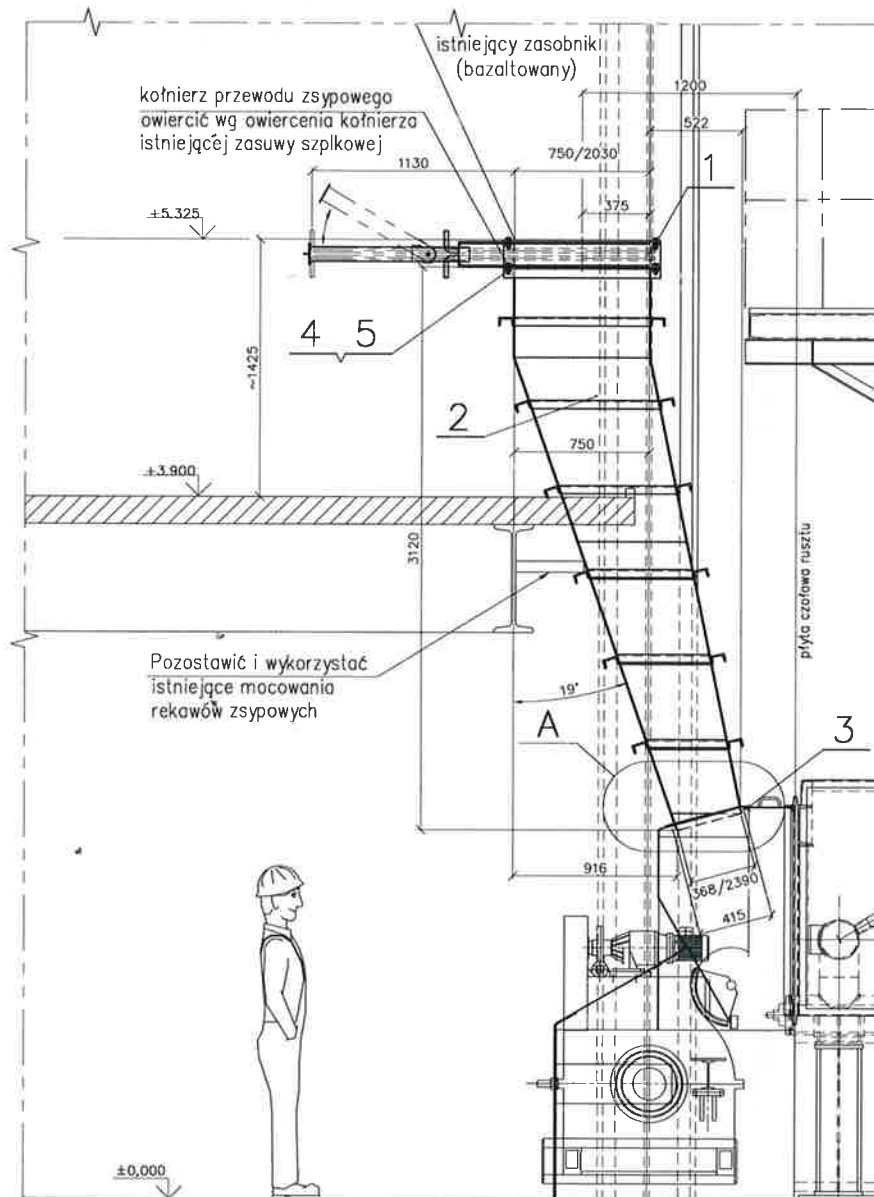


Widok na prawą stronę kotła



**RYSUNEK  
DOK. POWYKONAWCZEJ**  
07.2017 r

1. Czyszczenie –stopień czystości "Sa 2" wg PN-ISO 8501-1 1996.
2. Dwukrotne gruntowanie podkładem ftalowym ogólnego stosowania "NUBIKOR" produkcji KFFil "Nobiles" Włocławek, grubość powłoki 40–60  $\mu\text{m}$ .

3. Gruntowanie uzupełniające wykonać w miejscach uszkodzenia gruntu warsztatowego po oczyszczeniu styków i połączeń montażowych do stopnia "St 3" wg PN-ISO 8501-1 1996 – farba jak w pkt.2.
4. Malowanie nawierzchniowe wykonać po gruntowaniu uzupełniającym i oczyszczeniu powierzchni z zabrudzeń kurzu, smaru, oleju itp. – miejsca zatłuszczone odtłuścić.
5. Malowanie nawierzchniowe wykonać emalią ftalową ogólnego stosowania "EMAFTAL" (producent jw.); ilość warstw – 2, grubość powłoki 40–50 µm. Kolor emalii przed wykonaniem malowania ostatecznie uzgodnić z użytkownikiem.
6. Dopuszcza się zastosowanie na wyroby malarskie odpowiednio dobranych zamienników, tworzących stosowny zestaw malarski dla środowiska przemysłowego, z zachowaniem ustalonej kolorystyki.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać na powierzchniach zewnętrznych.

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do montażu elementów należy sprawdzić ich zgodność z dokumentacją techniczną.
2. Kolejność montażu ustalić uwzględniając warunki lokalne oraz możliwość dostępu do wykonania prac spawalniczych. Technologie montażu ustalić z jego Wykonawcą. Dopuszcza się podział przewodu zsympowego na segmenty.
3. Górny kotłnierz przyłączeniowy otworzyć zgodnie z owiercieniem kotłniera zasobnika opatu.
4. Wszystkie wątpliwości powstałe na budowie podczas realizacji niniejszego tematu należy wyjaśnić z projektantem.

Inwestycja O		Prace inwestycyjne Zmiana materiałowa (istniejące zasoby szpikowe)		Wykonano		na 1. I kwartał		2017/05	
				Założeni		na 1. I kwartał		2017/05	
Przydzielone wyszczególnić				WS-1631-34100		Dział		Fin	
						WR25-M		Zasady	
								34.100	
Kontrolować		na 1. I kwartał		2017/05		Nazwa projektu			
Sprawdzić		na 1. I kwartał		2017/05					
Założyć		na 1. I kwartał		2017/05					
Zysy węgla kotła WR25-M								Masa 2566,0 kg	
Strona				BIURO TECHNIKI KOTŁOWEJ		Nr projektu		Inwestycja	
1:20				Spółka z o.o. TARNOWSKIE GÓRY		1-1631-34100		a	