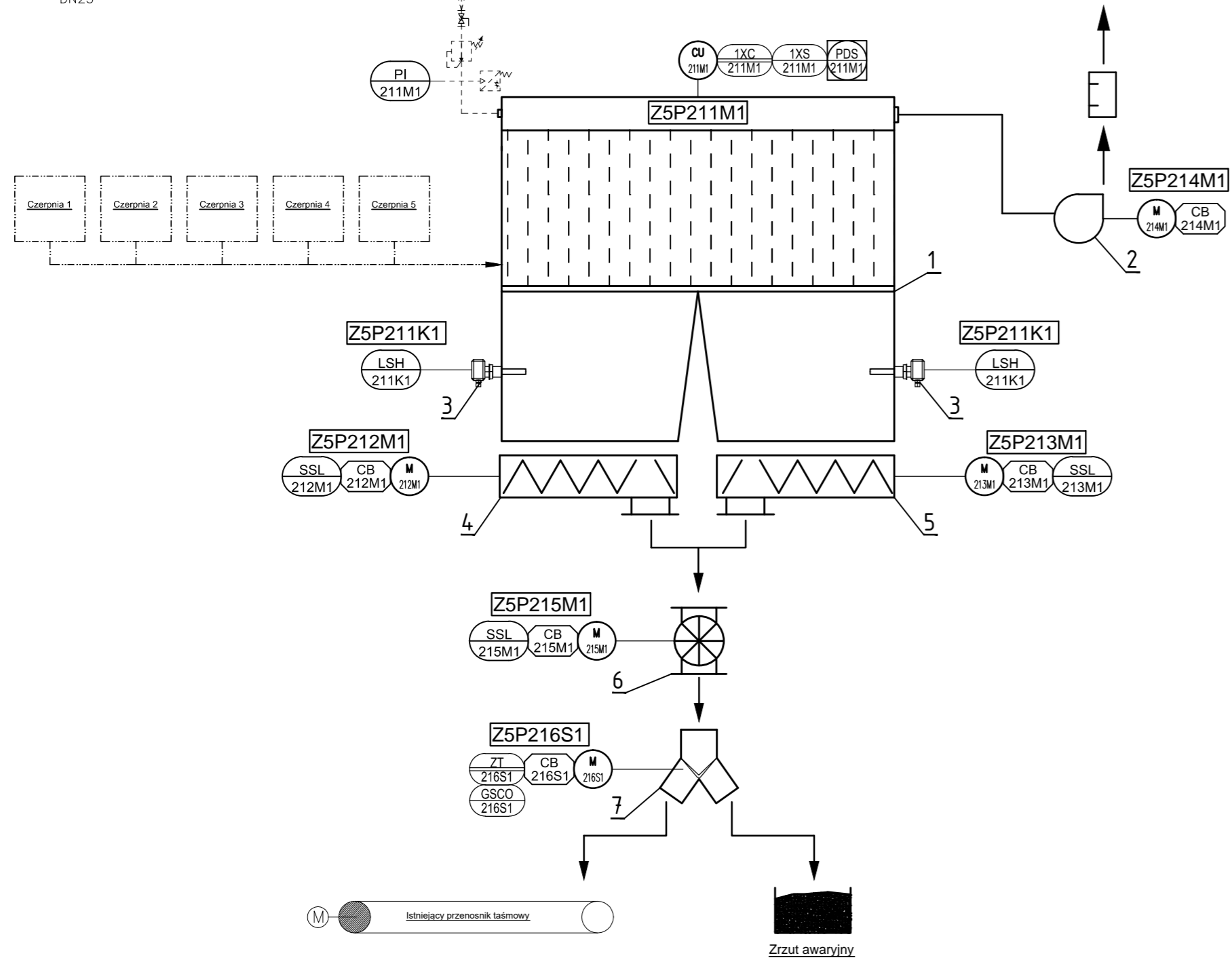
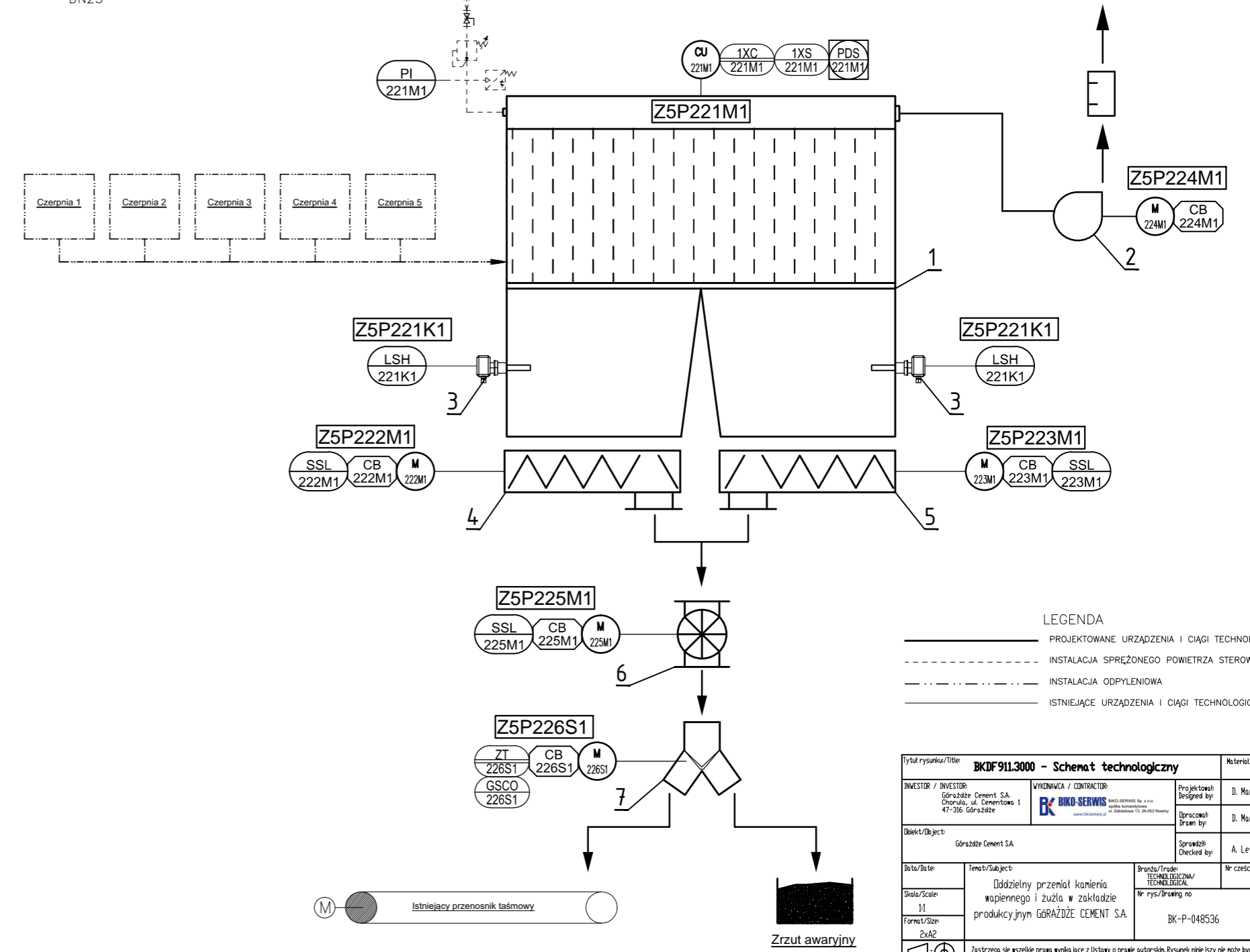


Sprężone powietrze (czyste i osuszone) o ciśnieniu min. 0,6 MPa
DN25



Sprężone powietrze (czyste i osuszone) o ciśnieniu min. 0,6 MPa
DN25



- LEGENDA
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA I CIĄGI TECHNOLOGICZNE
 - - - - - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA STEROWNICZEGO - 0,6 MPa
 - · · · · INSTALACJA ODPIYLENIOWA
 - — — — — ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA I CIĄGI TECHNOLOGICZNE

Tytuł rysunku/Title		BKDF91L3000 - Schemat technologiczny		Materiał/Material	Decyzja/Weight (kg)
INWESTOR / INVESTOR	Górażdże Cement SA	WYKONAWCA / CONTRACTOR	BK SERWIS	Projektant/Designed by	D. Marchewka
Projektant/Designed by	D. Marchewka	Opisane/Drawn by	A. Lewandowski	Weryfikator/Checked by	A. Lewandowski
Opisane/Drawn by	A. Lewandowski	Weryfikator/Checked by	A. Lewandowski	Wzrost/Scale	1:1
Wzrost/Scale	1:1	Forma/Size	2xA2	Wzrost/Scale	1:1
Forma/Size	2xA2	Wzrost/Scale	1:1	Wzrost/Scale	1:1
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa rezerwowane. Wykonano w oparciu o dane techniczne i rysunki techniczne. Wszelkie zmiany należy zgłaszać pisemnie do Biura Technicznego. Wszelkie zmiany należy zgłaszać pisemnie do Biura Technicznego.					