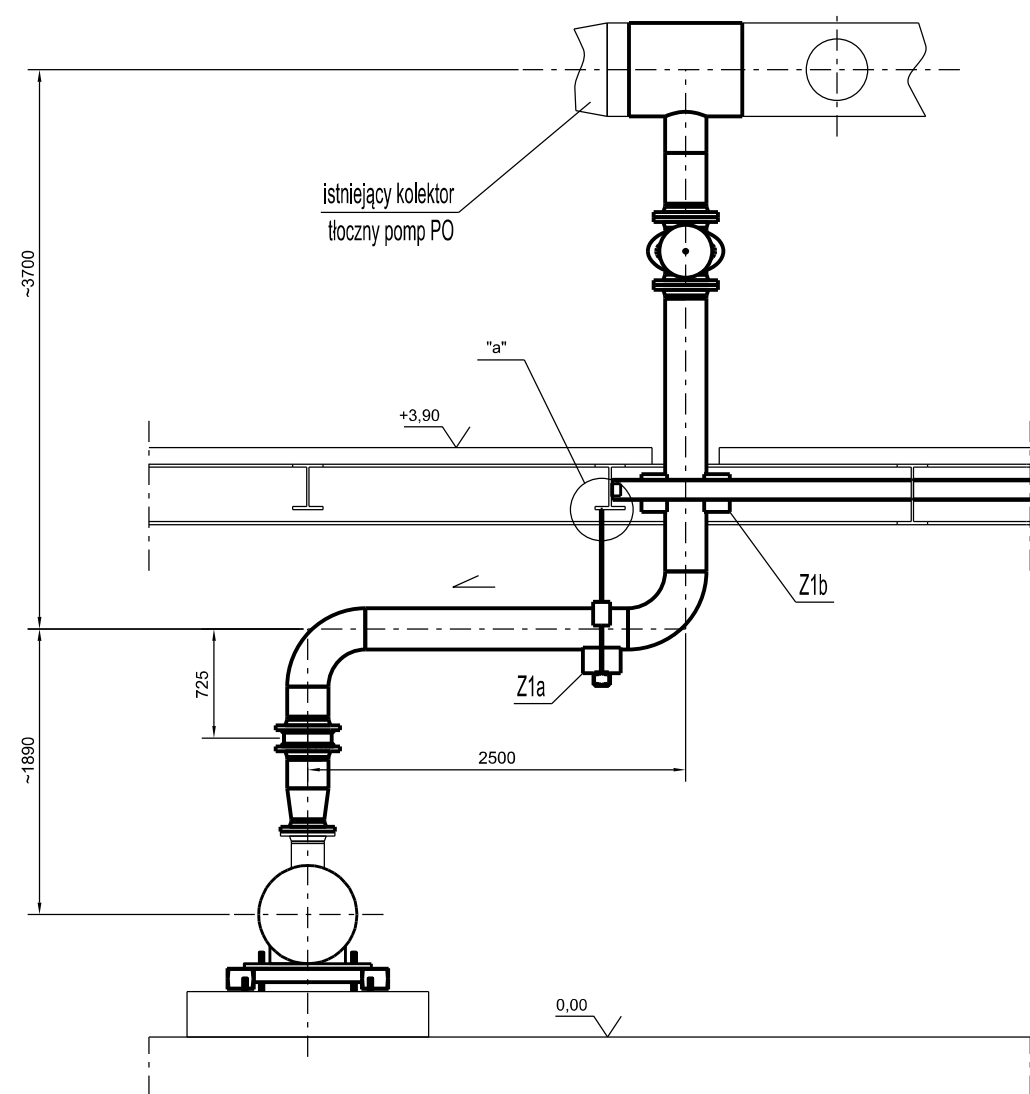
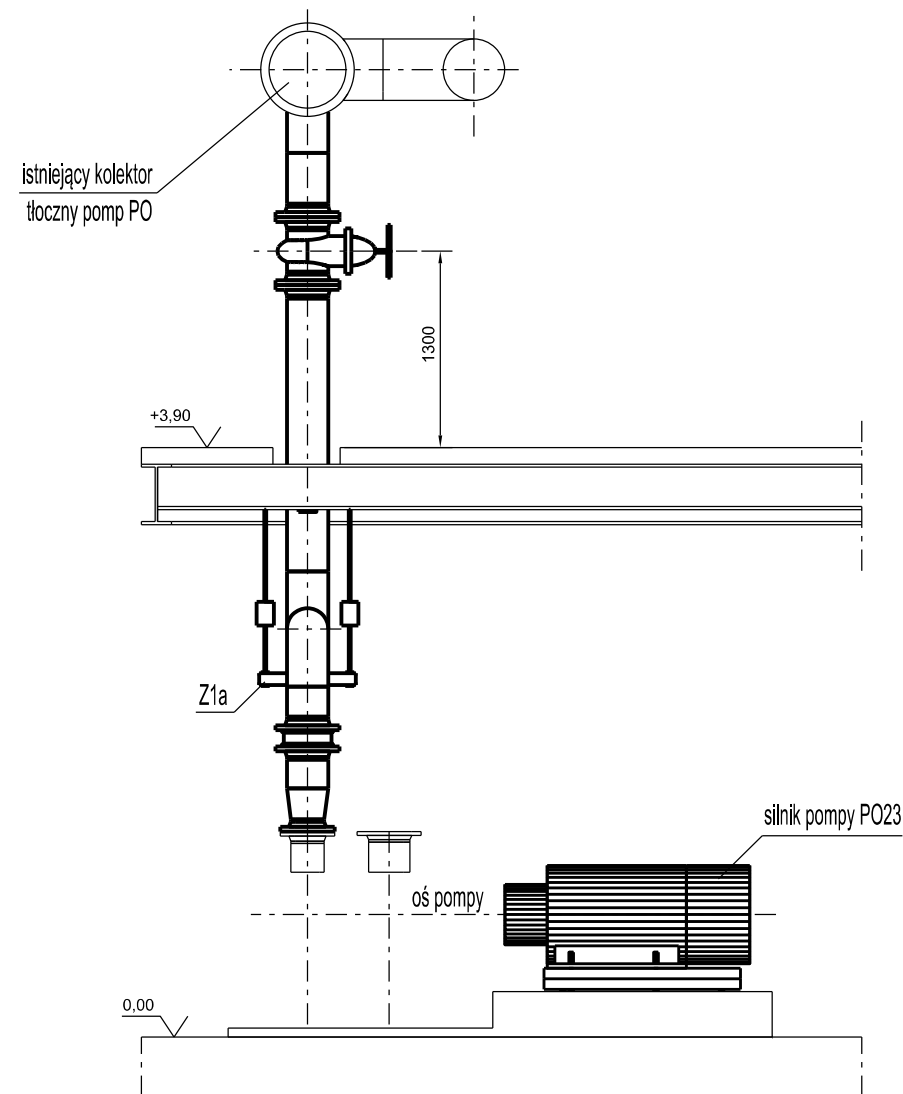


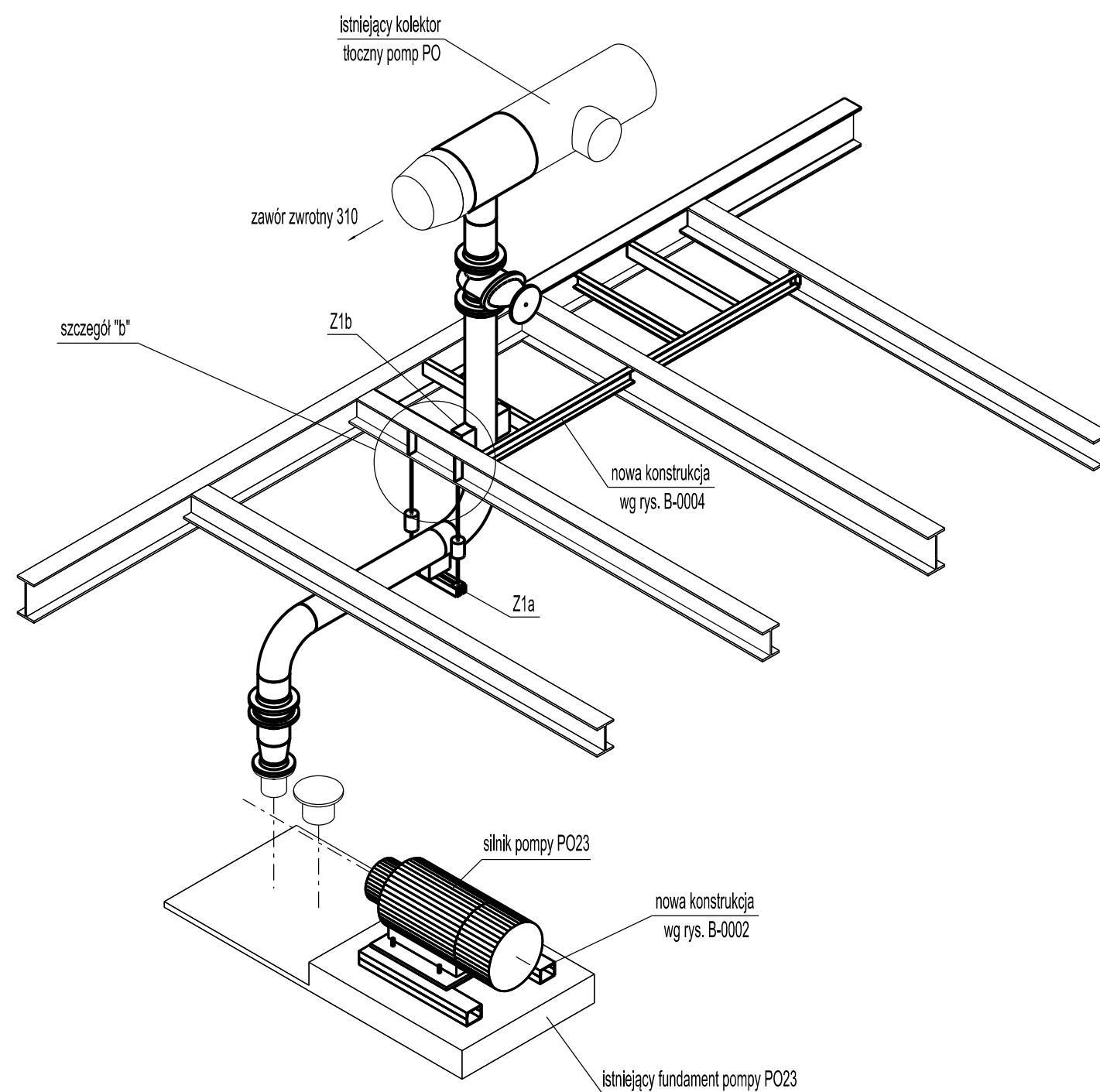
Widok z przodu



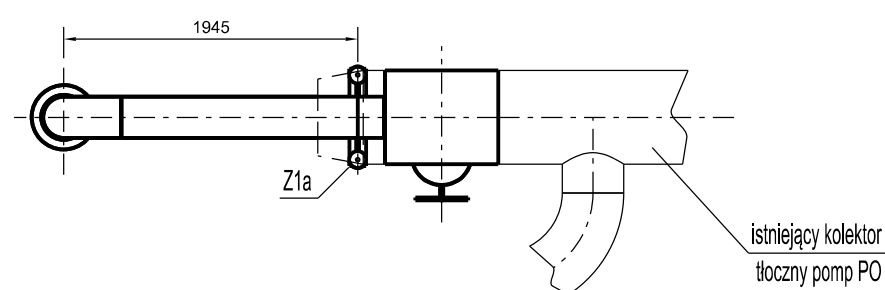
Widok z boku



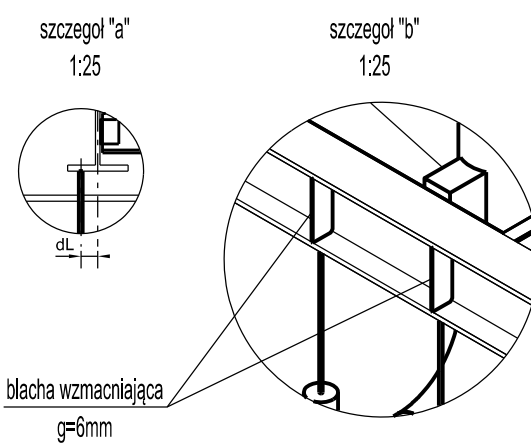
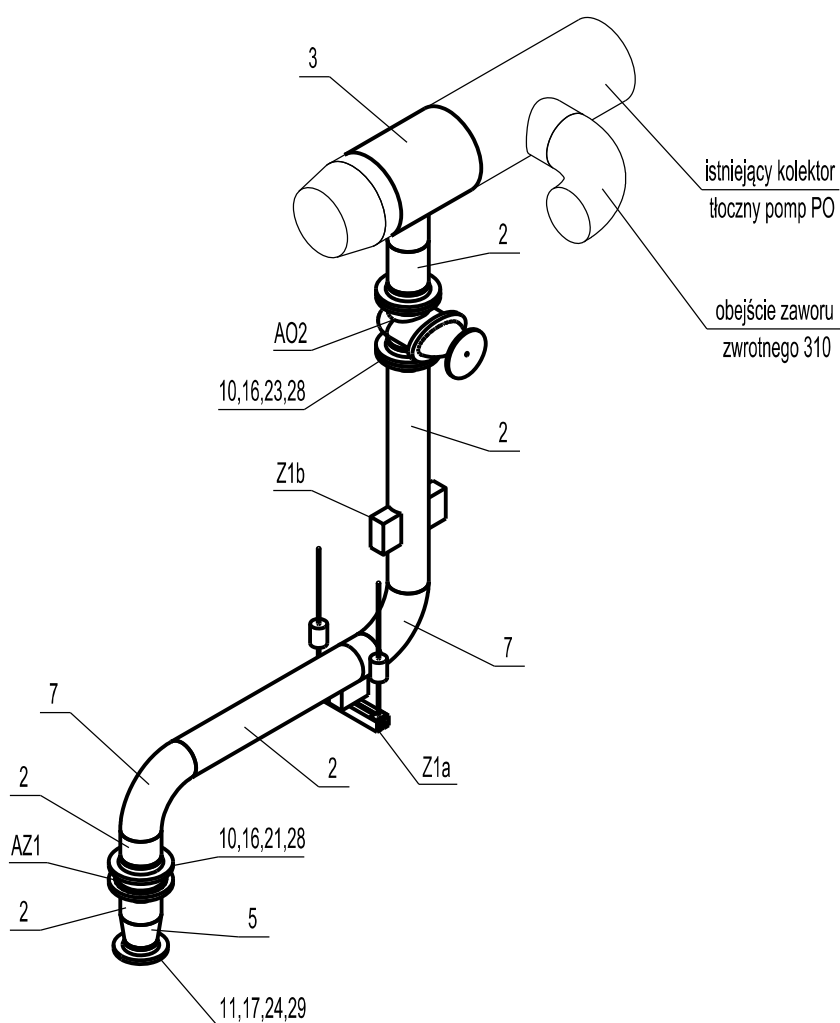
Widok aksonometryczny



Widok z góry



Widok aksonometryczny



UWAGI:

1. Rozpatrywać razem z rysunkami S-0001, S-0002, B-0001 do B-0005.
2. Uwagi odnosnie wykonania i odbioru zawarto w opisie technicznym.
3. Wymiary dotyczące powiazania nowych instalacji z istniejącymi instalacjami/konstrukcjami należy traktować orientacyjnie (do weryfikacji na montażu).
4. Ze względu na możliwość niecentrycznego spawania zawieszenia do belki (przesunięcie dL, patrz szczegóły "a"), należy istniejącą belkę stropową wzmocnić blachami wspawanymi w profil, jak pokazano na szczególe "b". Gabaryty blachy (dług. x wys.) ustalić na montażu, naroża od strony średnika ściąć pod kątem 45 stopni na długości po 10mm.

ZMIANY								
Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29. Rurociągi tłoczny pompy PO23. Dyspozycja.								Inwestor: Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” S.A.
Projektował	M. Wolniaczyk	05.2019		1:50	Nr rysunku:			D-0001
Sprawdził	E. Pizon			A2				
Instalacje elektroenergetyczne AUTOMATYZACJA PRZEMYSŁOWA KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA								Nr kolejny rysunku: 3