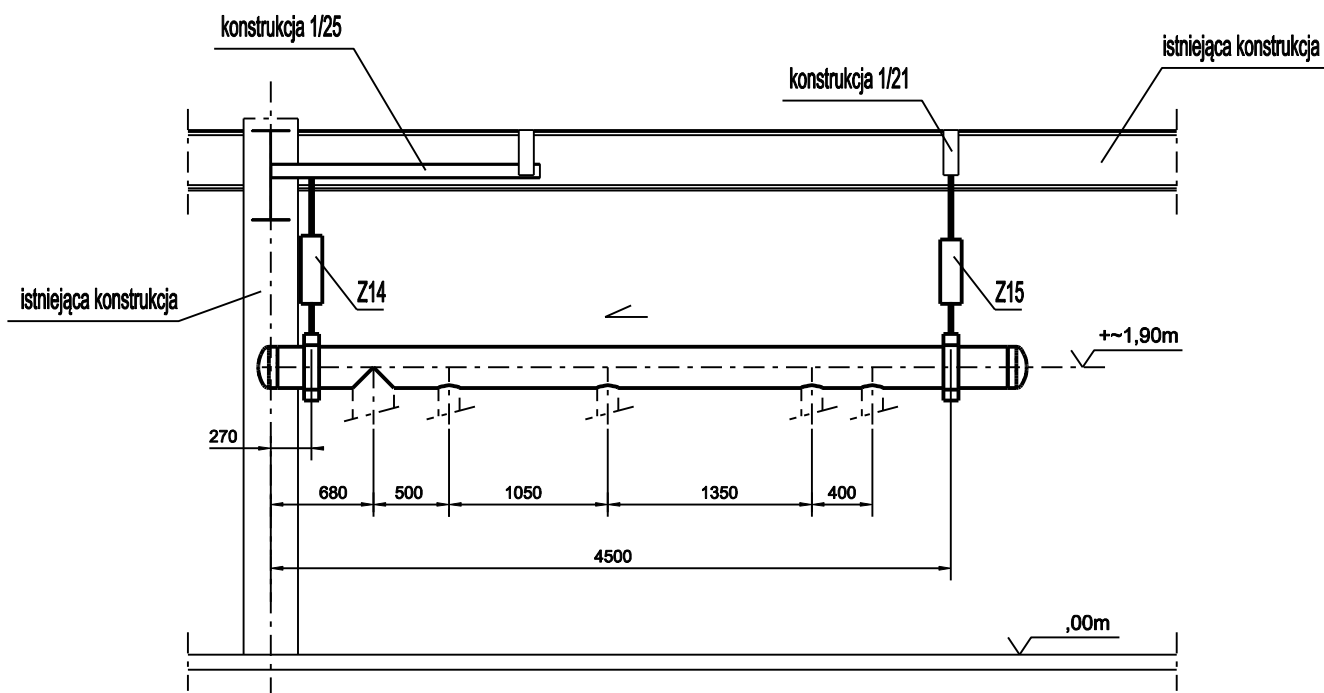
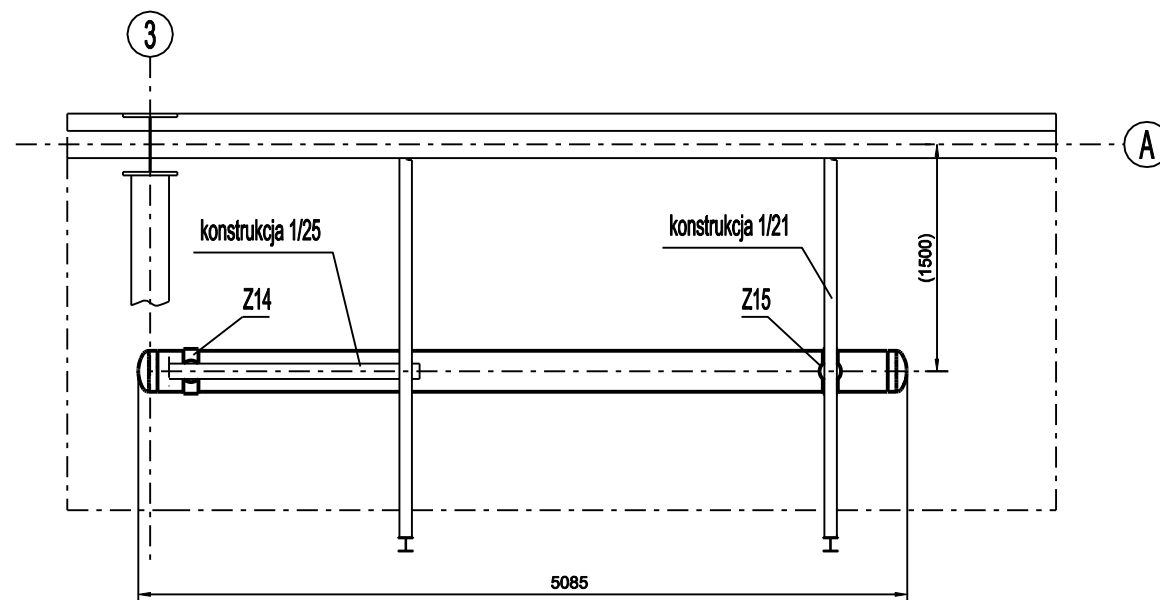


g - głębokość ścianki = grubość spoiny  
Dz - średnica zewnętrzna rury/elementu

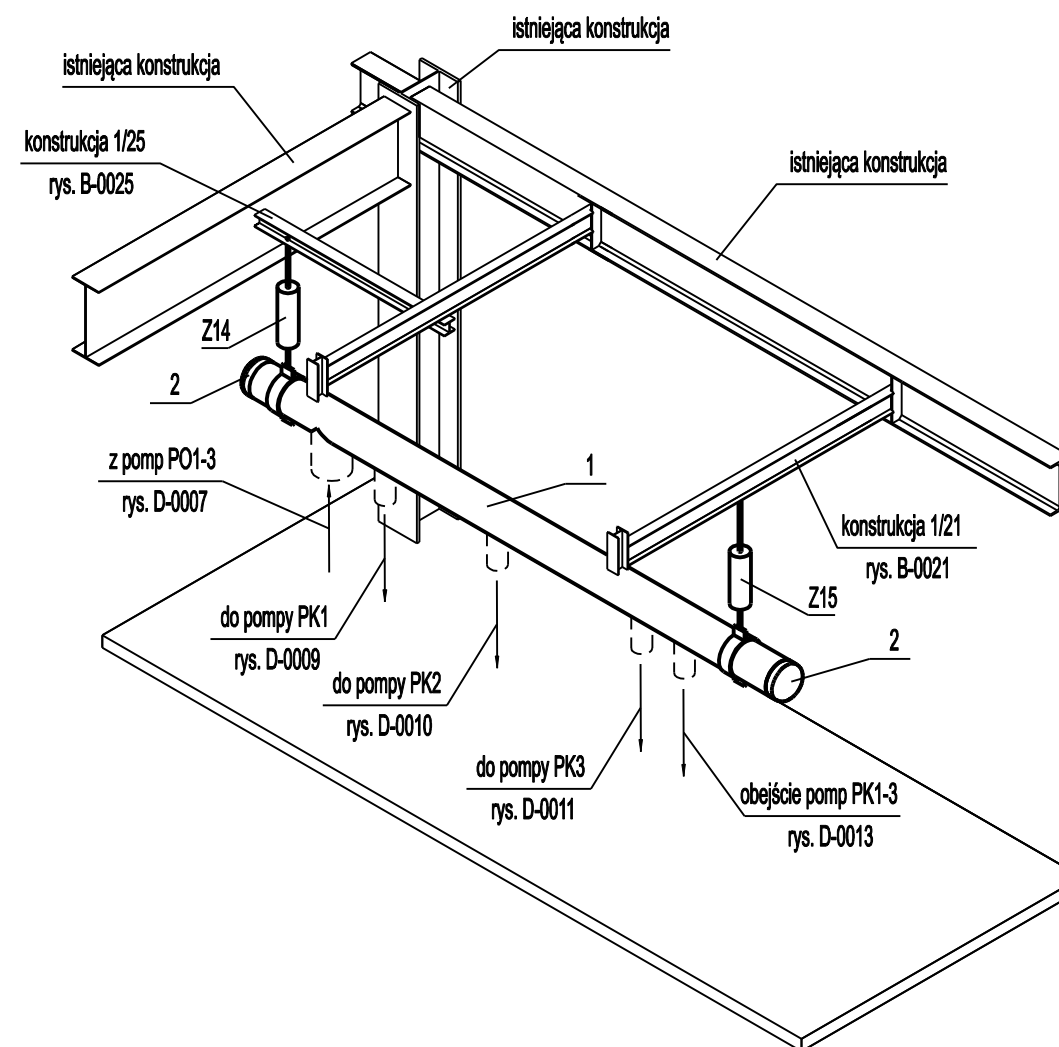
Widok z przodu



Widok z góry



Widok aksonometryczny



UWAGI:

1. Rozpatrywać razem z rysunkami S-0001, S-0003, D-0007, D-0009 do D-0011, D-0013, B-0021 i B-0025.
2. Uwagi odnośnie wykonania i odbioru zawarto w opisie technicznym.
3. Oznaczenia zamocowań zgodnie z zestawieniem zamocowań.
4. Oznaczenia materiałów zgodnie z zestawieniem materiałów.
5. Wymiary dotyczące połączenia z istniejącymi instalacjami czy konstrukcjami (w nawiasach) zweryfikować i dopasować na montażu

ZMIANY									
Modernizacja układu pompowego w Ciepłowni Sierpc. Kolektor ssawny pomp PK1-3. Dyspozycja.								Inwestor: Ciepłownia Sierpc ul. Przemysłowa 2a 09-200 Sierpc	
Projektował	M. Wolniaczyk	07.2021	1:50	Nr rysunku:	D-0008			Nr projektu:	
			A3					EP-04/21 T1	
ElektroMontaż-Toruń Sp. z o.o.								Nr kolejny rysunku: 12	
<small>                     ul. Na Zępczu 20   87-100 Toruń   tel. 56 / 639 12 10   fax 56 / 639 12 11                      www.elektromontaz-torun.pl   biuro@elektromontaz-torun.pl                      INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA KOMPUTEROWE SYSTEMY STEROWANIA                 </small>									