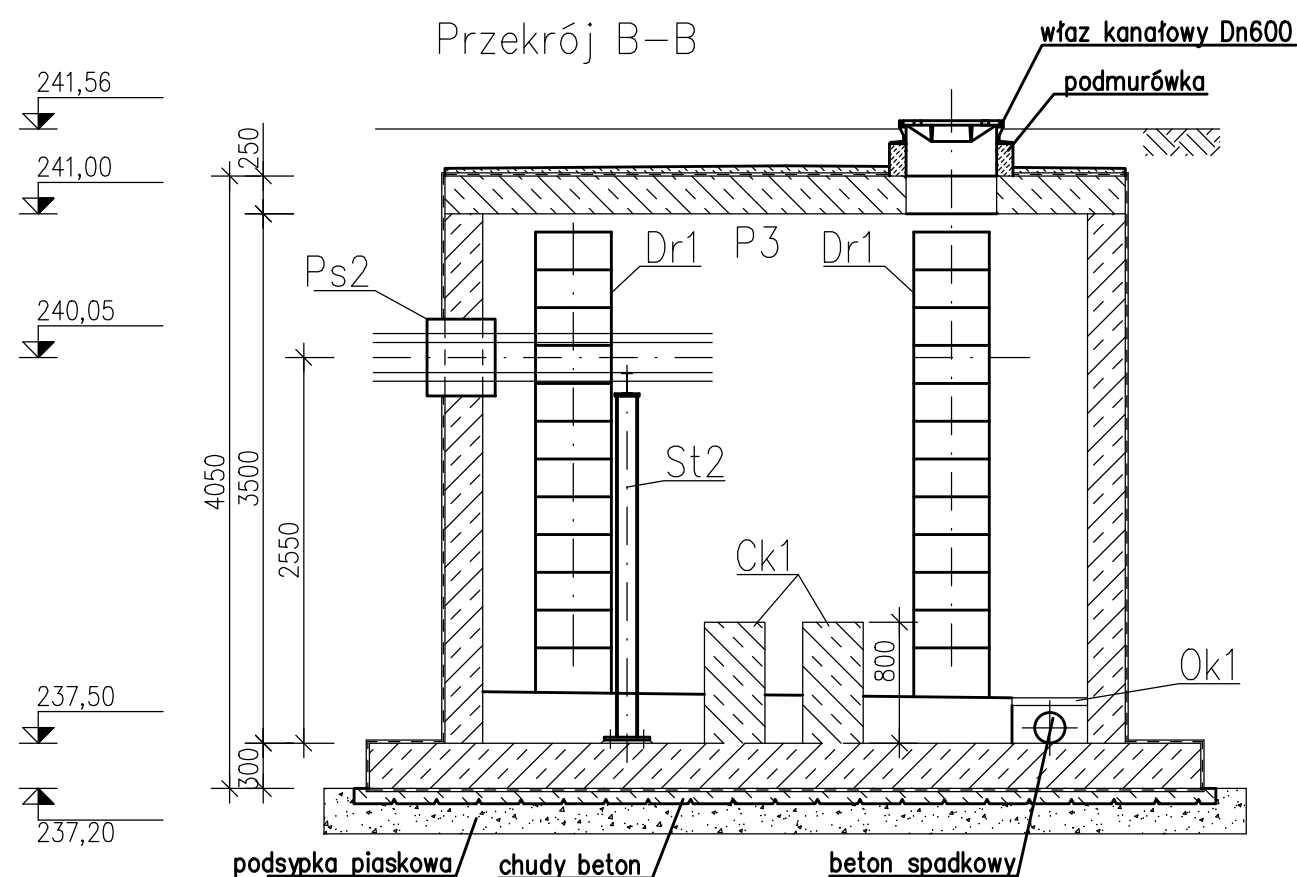
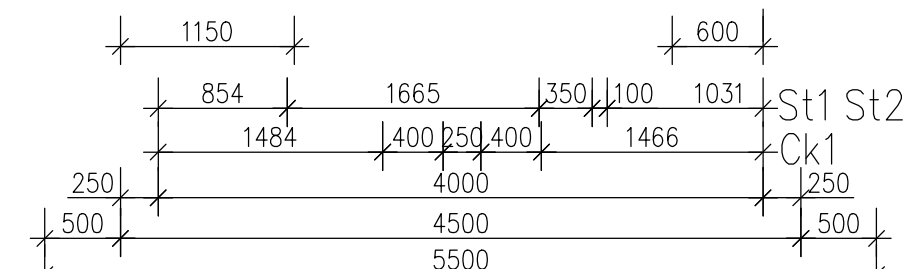
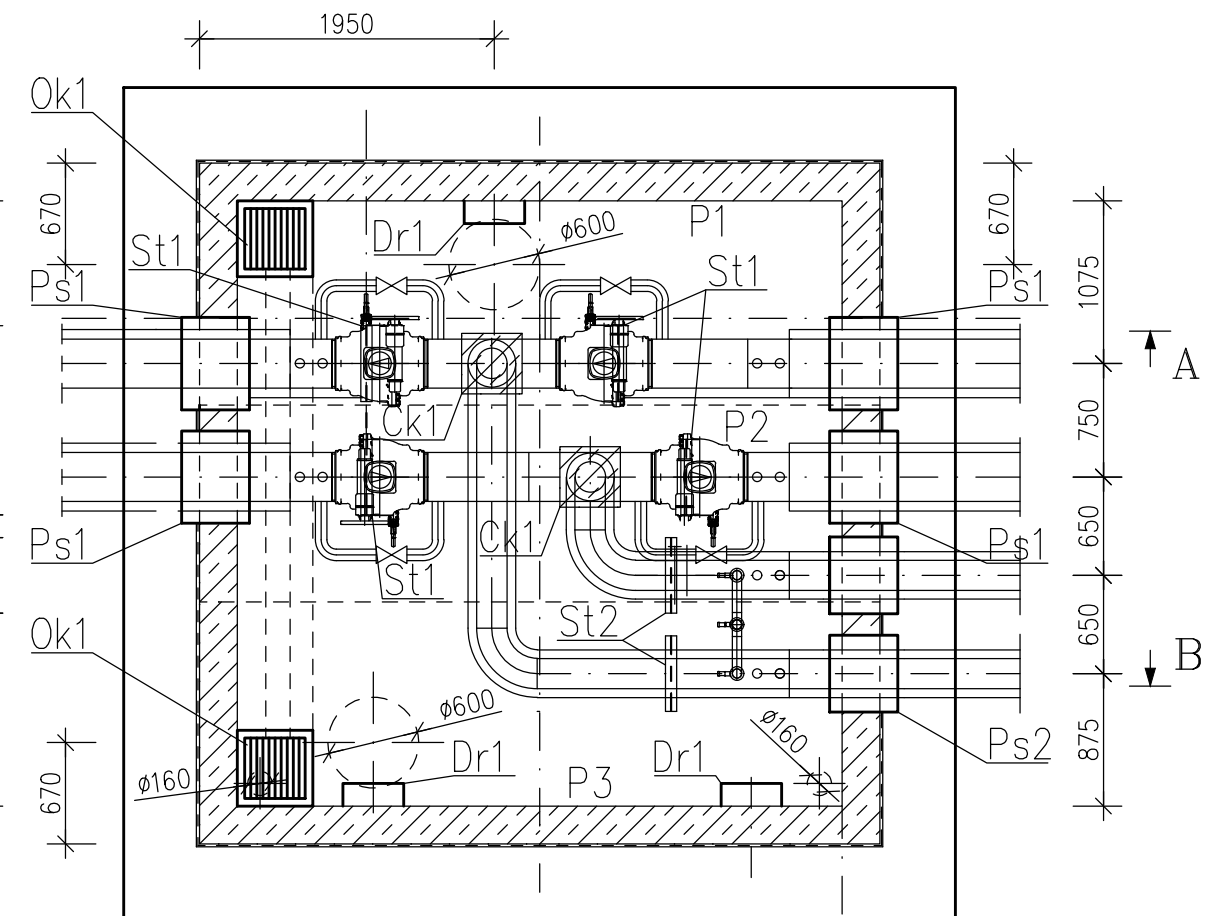
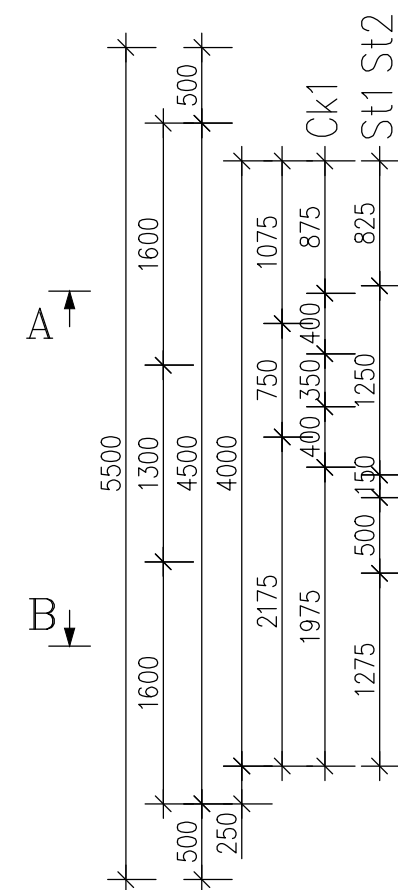
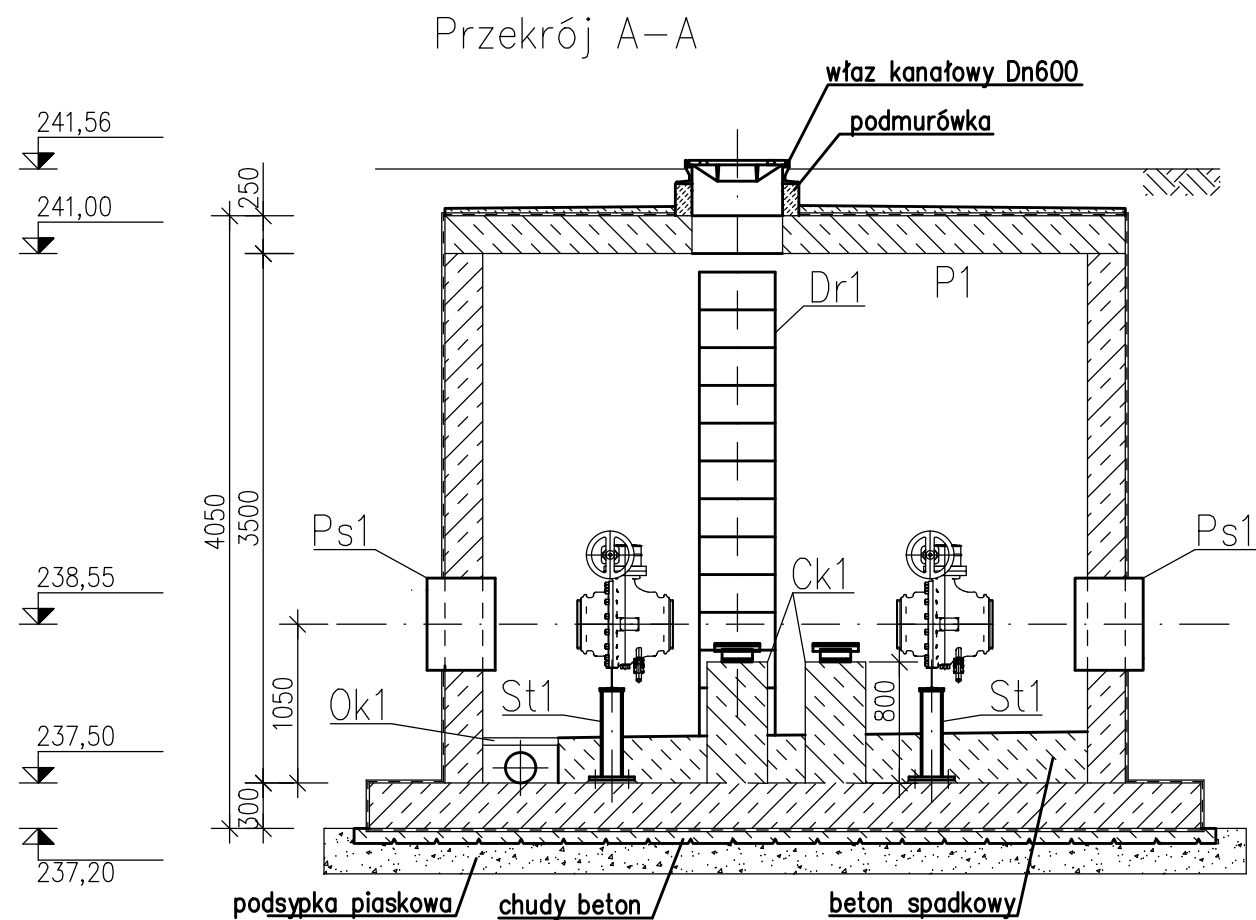


skala 1:50. wyk 1x





Beton C30/37  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (Bst500)  
Stal konstrukcyjna S235JR lub odpowiednia

Uwaga:

Wymiary podano w mm a poziomy w m.

Lokalizacja komory wg projektu PZT i branży sanitarnej

INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: BUDOWA SIECI WYSOKOPARAMETROWEJ STANOWIĄCEJ SPIĘCIE SIECIOWE CIEPŁOCIĄGÓW W ULICACH: SOWIŃSKIEGO I ANDERSA W GLIWICACH – ETAP II (DZ. NR 9/2, 9/3, 9/6, 9/7, 9/8, 11 Obreb: 0038 Nowe Miasto; DZ. NR 13, 727, 749 Obreb: 0045 Przedmieście) INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135		NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. <b>Rafał ŻYTA</b> UPR. BUD. NR SLK/1913/PWOK/07		PODPIS 	
TYTUŁ RYSUNKU: <div style="text-align: center; padding: 20px;"> <h1>KOMORA K1</h1> <h2>Rysunek zestawczy</h2> </div>		OPRAWIOWAŁ: INŻ. <b>Roman KASZUBA</b> UPR. BUD. NR SLK/2347/PWOK/08			
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 GLIWICE, UL. KARSKEGO 6, TEL. 501-254-204		BRANŻA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PT	
<div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <b>D K      P R O J E K T</b> </div>		DATA: 08.2024		SKALA: 1:50	
		NR UMOWY		NUMER RYSUNKU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PEC.05.K-01</div>	