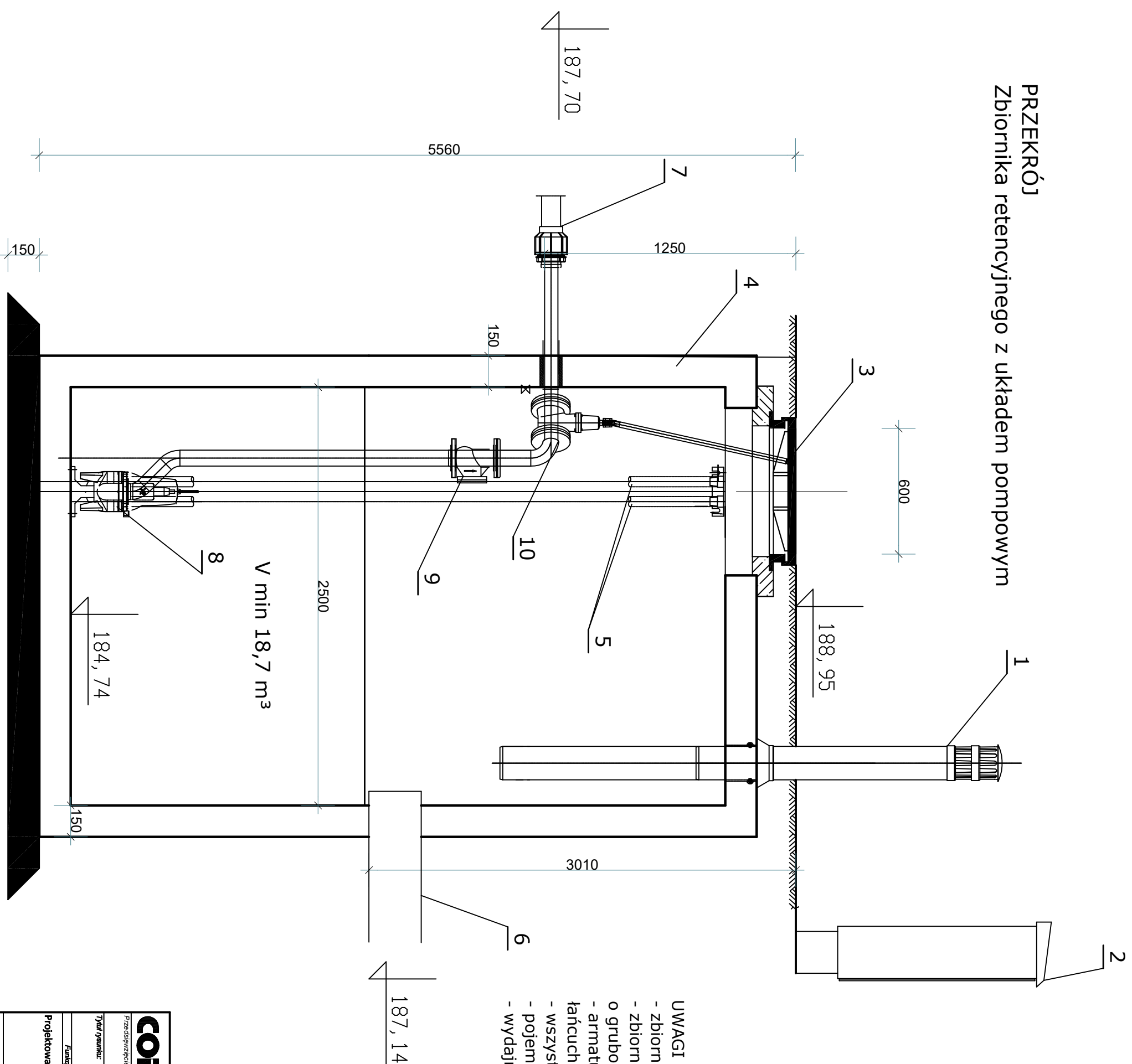


PRZEKRÓJ

Zbiornika retencyjnego z układem pompowym




- ## LEGENDA

- 1 kominiek wentylacyjny zbiornika
- 2 szafka sterownicza dla zbiornika
- 3 wąż wejściowy
- 4 zbiornik betonowy DN 2500
- 5 przewodnice rurowe dla pomp
- 6 króciec napywowy DN 250 z przejściem szczelnym
- 7 rurociąg tłoczny
- 8 pompa zatapalna
- 9 zawór zwrotny
- 10 zasuwka klinowa

UWAGI

- zbiornik wykonać z betonu klasy C35/45;
- zbiornik posadowić na płycie betonowej z podsypką o grubości min 0,15m zgręszczonej do Is 0,98;
- armaturę zbiornika wewnątrz , drabine żłazową, prowadnice pomp, tańcuchu wykonać ze stali kwasoodpornej ;
- wszystkie przejścia przez zbiornik wykonać jako szczelne;
- pojemność zbiornika retencyjna min. 18,7 m³ dla przechwylenia deszczu;
- wydajność maksymalna pomp Q max- 3,5 l/s

Przedsiębiorstwo:		CODEX 	
Typu projektu:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Woja Batorska	
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl		Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Tytuł projektu: SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO Z UKŁADEM POMPOWYM		Nr rys.: S-08	
Funkcja: mgr inż. Robert Ochowiak	Specjalność: sanitarna	Nazwa uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis: schemat
Projektował: mgr inż. Maciej Dzikowski	Sanitarna: sanitarna	LODO/1487/P00S/10	Data: lipiec, 2017 r
Sprawdzał: mgr inż. Maciej Dzikowski	Sanitarna: sanitarna	LODO/1487/P00S/10	Data: lipiec, 2017 r