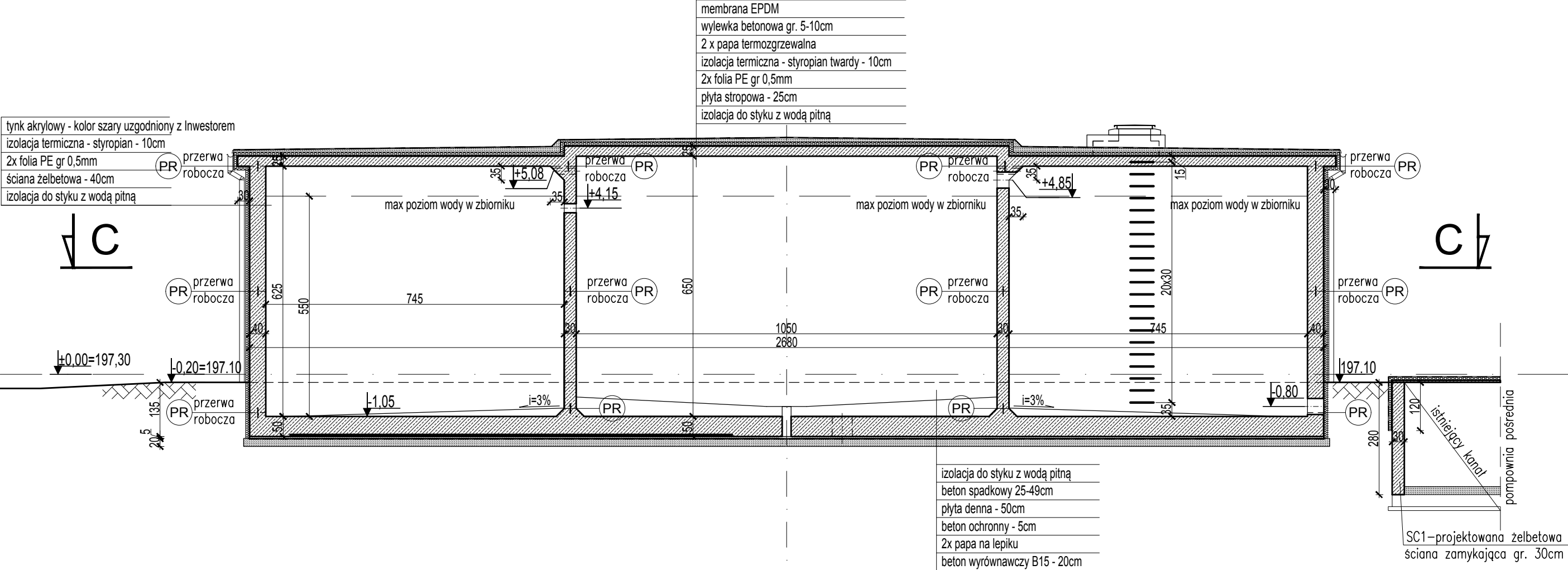
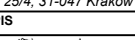


PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:  
1. Projekt rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu oraz z projektem branży technologicznej.  
2. Przejścia rurociągów wykonać wg wytycznych technologicznych.  
3. Beton spadkowy zbiornika wykonać wg technologii.

BETON :	C25/30 (B30) W8, F100
PODBETON:	C12/15 (B15)
STAL ZBROJENIOWA :	główna - A-IIIN (B500SP) pomocnicza - A-I (PB240)
OTULINA ZBROJENIA :	40 mm 50 mm (poniżej poziomu gruntu)

INWESTOR "Wodociągi Dębickie" Sp. z o. o. Ul. Kosynierów Racławickich 35 39-200 Dębica		ADRES INWESTYCJI działka nr 123, obręb 0005 DĘBICA	
OBJEKT / TEMAT MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBICY PRZY UL. KWIATKOWSKIEGO - BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO ORAZ RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH		STADIUM PROJEKTU WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A		BRANŻA KONSTRUKCJA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWODKAN <small>grupa PC</small> PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków		DATA 07.2016	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. MONIKA JURZAK-FRANK	MAP/0209/POOK/07 w spec. konstrukcyjnej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KARP	MAP/0212/POOK/07 w spec. konstrukcyjnej	
SKALA		NR RYSUNKU	
1:100		KW-02 rev.01	

rewizja	data	opis rewizji
rev.01	23.11.2018	zmiana kominków wjazdowych