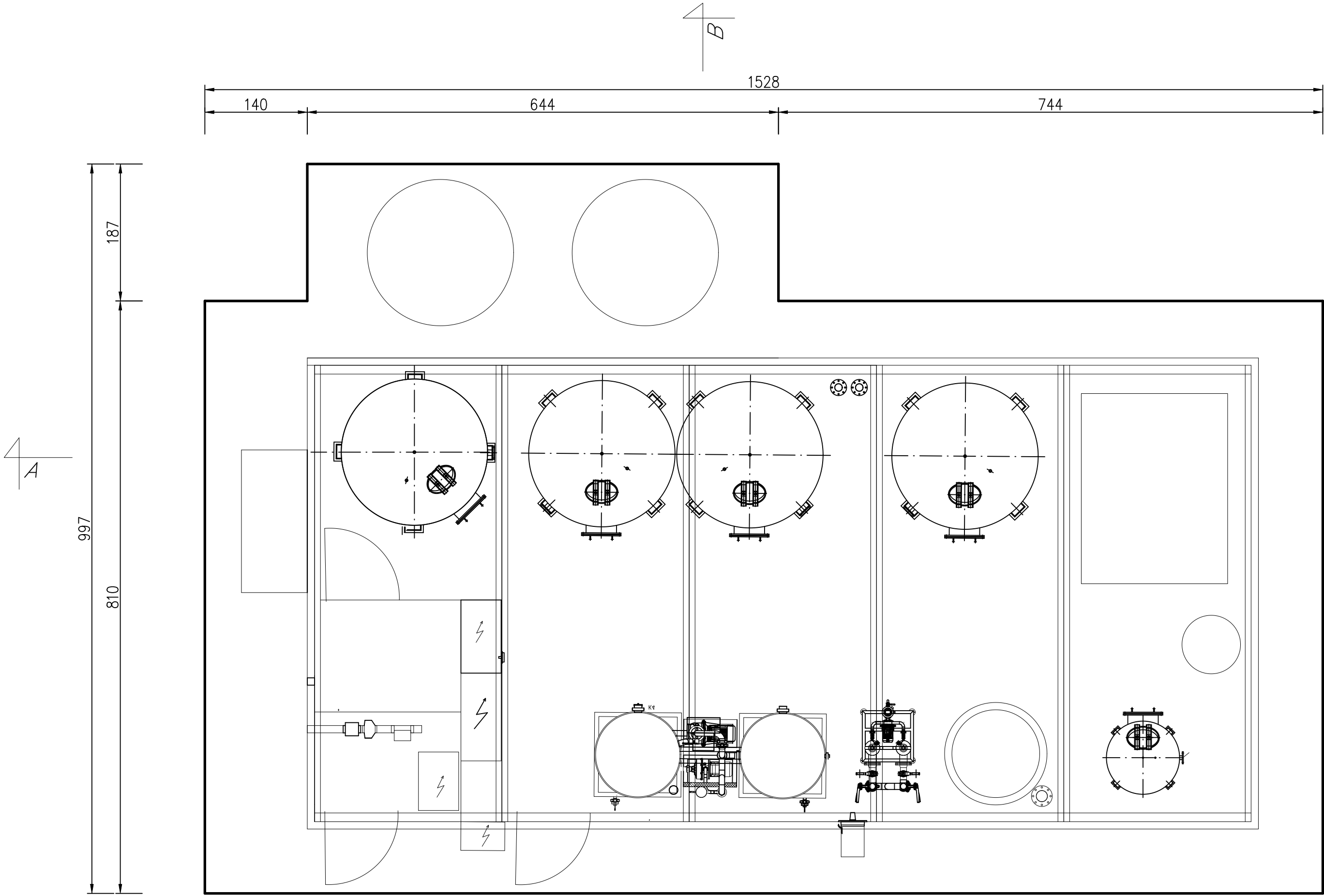
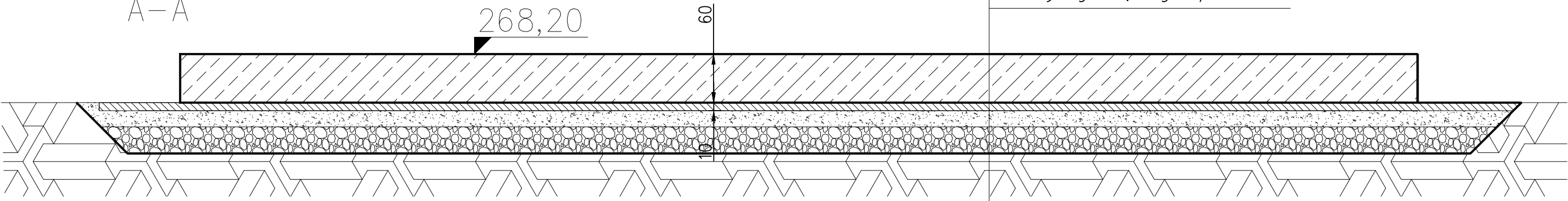


Rzut z góry

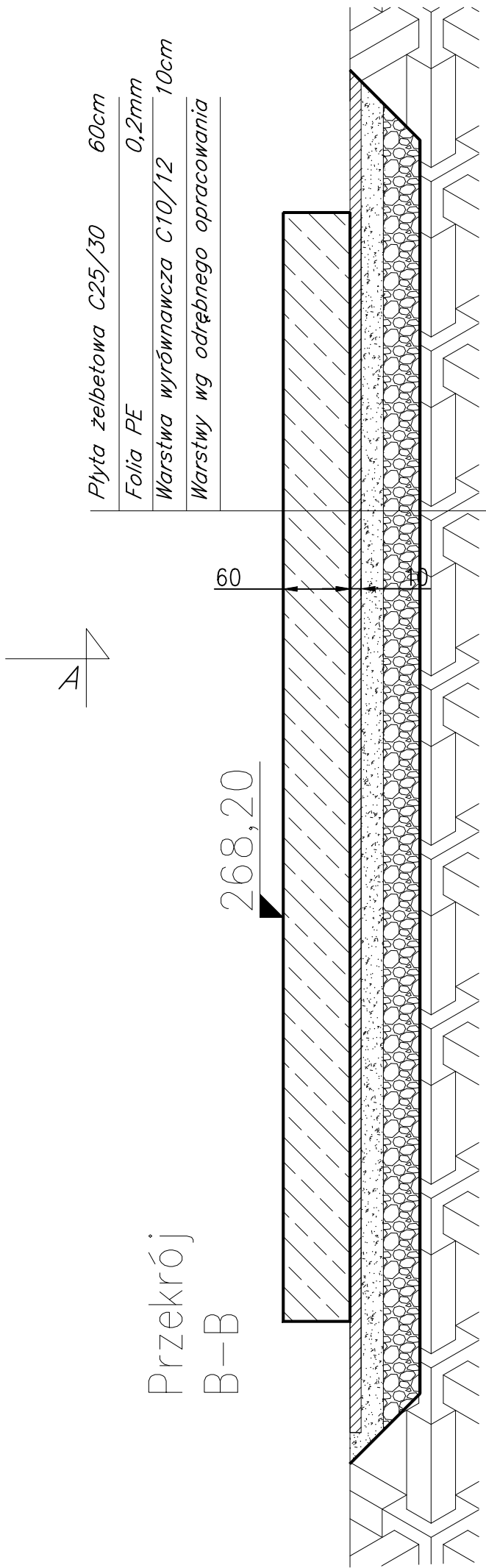


Przekrój
A-A



Płyta żelbetowa C25/30 60cm
Folia PE 0,2mm
Warstwa wyrównawcza C10/12 10cm
Warstwy wg odrębnego opracowania

Przekrój
B-B



Płyta żelbetowa C25/30 60cm
Folia PE 0,2mm
Warstwa wyrównawcza C10/12 10cm
Warstwy wg odrębnego opracowania

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: Gmina Ciasna, ul. Nowa nr 1a, 42-793 Ciasna			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div></div> <div>K2 INFRA Sp. z o.o. ul. Przewóz 32F/37 30-716 Kraków</div>		<div></div> <div>WOJFIL ul. Rzeźniana 10/1 33-380 Krynica Zdrój</div>	
NAZWA PROJEKTU: "Budowa stacji odmanganiania na istniejącym SUW w miejscowości Ciasna"			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE, POWIAT LUBLINECKI, GMINA CIASNA			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU: PŁYTA FUNDAMENTOWA			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Gala	Konstrukcja MAP/0328/PWOK/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Iskra	Konstrukcja MAP/0182/PWOK/04	
DATA OPRACOWANIA: 08.2025		SKALA 1:50	NR RYS. B.01