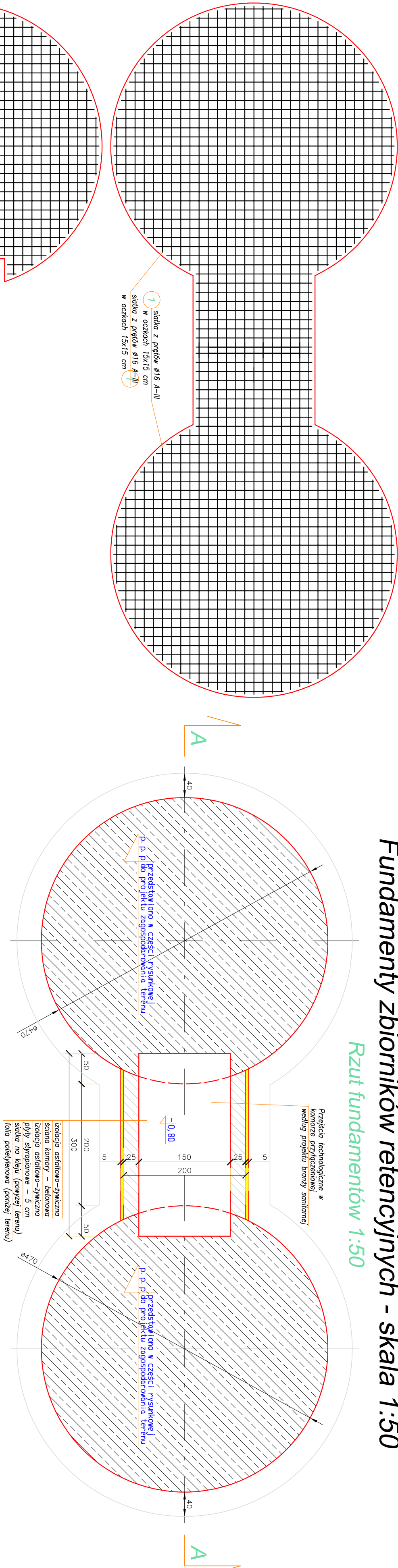
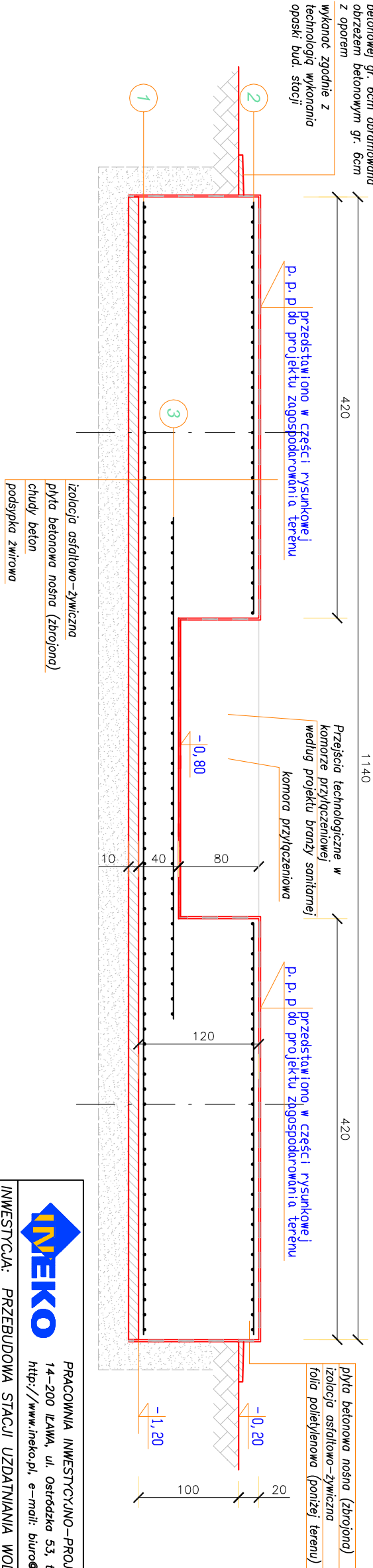


Fundamenty zbiorników retencyjnych - skala 1:50

Rzut fundamentów 1:50



Przekrój A - A 1:50



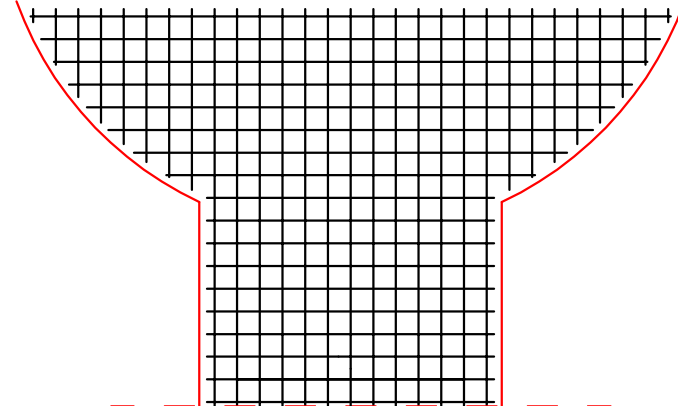
UWAGI!!!

PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE W FUNDAMENTACH
Przed wykonaniem fundamentów pod zbiorniki retencyjne należy w oparciu o projekt branży sanitarnej uwzględnić przejścia technologiczne w komorze przyłączeniowej po konsultacjach z kierownikiem robót oraz inspektorem nadzoru.

MIĘJSCE ŁĄCZENIA POMIĘDZY FUNDAMENTAMI W ZAKRESIE KONSTRUKCJI KOMORY PRZYŁĄCZENIOWEJ
Przed wykonaniem zbrojenia komory przyłączeniowej uzgodnić z kierownikiem robót oraz inspektorem nadzoru rozwiązania w zakresie wykonania zbrojenia komory przyłączeniowej w oparciu o niniejszy projekt.

Beton B-20
Stal A-III

ciężka prętowa zbrojenia – min. 5 cm



siatka z prętów ø16 A-III w oczkach 15x15 cm

<div><div><div><div><div></div><div>MEKO</div></div></div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "MEKO" JERZY KUŁAKSI</div></div><div><div></div><div>14-200 ILAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41</div></div><div><div></div><div>http://www.meko.pl, e-mail: biuro@meko.pl</div></div></div></div></div>			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SÓW TATAR"			
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES OBJEKTU: M. Rawa Mazowiecka, dz. nr 292/4, 292/5, 292/18, obręb nr 0008, Miasto Rawa Mazowiecka, powiat rawski			
INWESTOR: Rąbskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka			
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TYTUŁ OPRACOWANIA: FUNDAMENTY POD DWA ZBIORNIKI RETENCYJNE O POJEMNOŚCI DO 150 m ³ KAŻDY			
TYTUŁ RYS.: FUNDAMENTY ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH			
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	DATA:	
Włodzisław Motkiewicz upr. nr: BP-RN-V/80/79	mgr inż. Tomasz Motkiewicz upr. nr: WM/0008/P004/11	Sierpień 2020 r.	
		PODZIAŁKA:	NR RYSUNKU:
		1:50	—