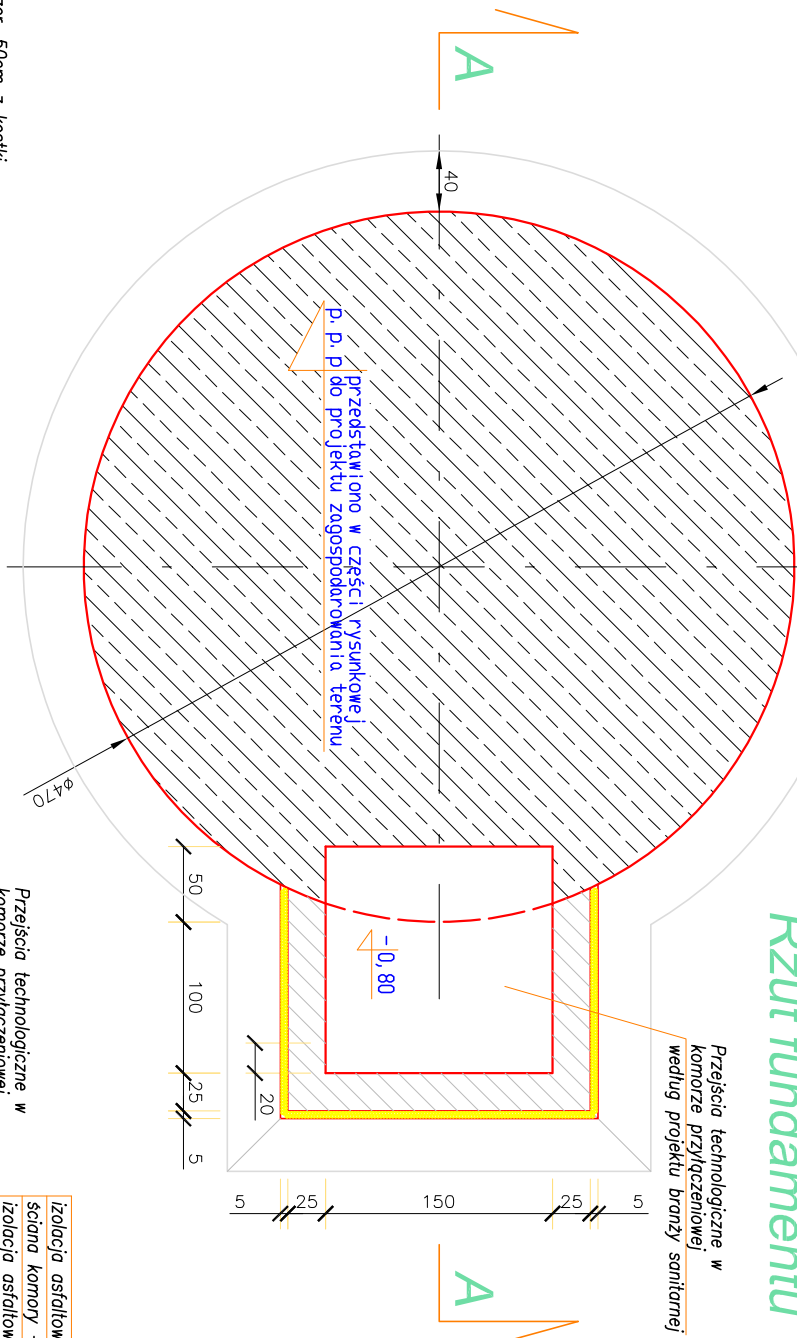


Fundament zbiornika retencyjnego - skala 1:50

Rzut fundamentu 1:50

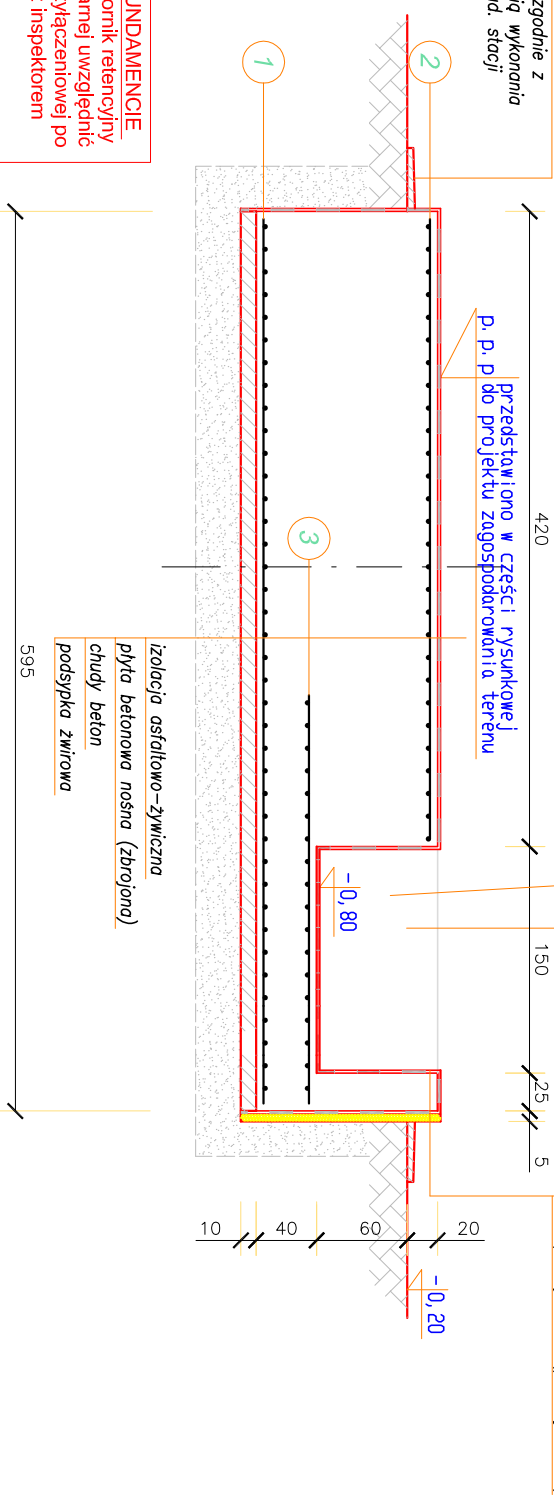


siatka z prętów $\phi 16$ A-III
w oczkach 15x15 cm 1

siatka z prętów $\phi 16$ A-III
w oczkach 15x15 cm 2

siatka z prętów $\phi 16$ A-III
w oczkach 15x15 cm 3

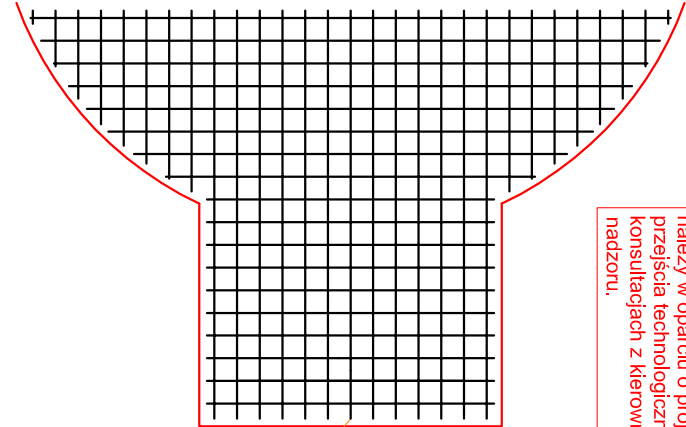
Przekrój A - A 1:50



UWAGI!!!
PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE W FUNDAMENCIE.
Przed wykonaniem fundamentu pod zbiornik retencyjny należy w oparciu o projekt branży sanitarnej uwzględnić przejścia technologiczne w komorze przyłączeniowej po konsultacjach z kierownikiem robót oraz inspektorem nadzoru.

Beton B-20
Stal A-III

otulina prętów zbrojenia – min. 5 cm



<p>INEKO</p> <p>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KULAWSKI</p> <p>14-200 ILAMA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41</p> <p>http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl</p>				DATA: Czerwiec 2021 r.	
INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNIĘ				mgr inż. Tomasz Matkiewicz	
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – o pojemności dwóch zbiorników retencyjnych				UPR. nr: WAM/0008/P00K/11	
ADRES OBJEKTU: Dz. nr 444/1, obręb nr 0004 – Górzno, gmina Górzno, powiat brodnicki,				1:50	
woj. kujawsko-pomorskie				NR RYSUNKU:	
INWESTOR: Miasto i Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno				—	
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
TYTUŁ RYS.: FUNDAMENT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO					
PROJEKTOWAŁ:					
Wiesław Matkiewicz					
Upr. nr: BP-RN-V/86/70/79					
SPRAWDZIŁ:					