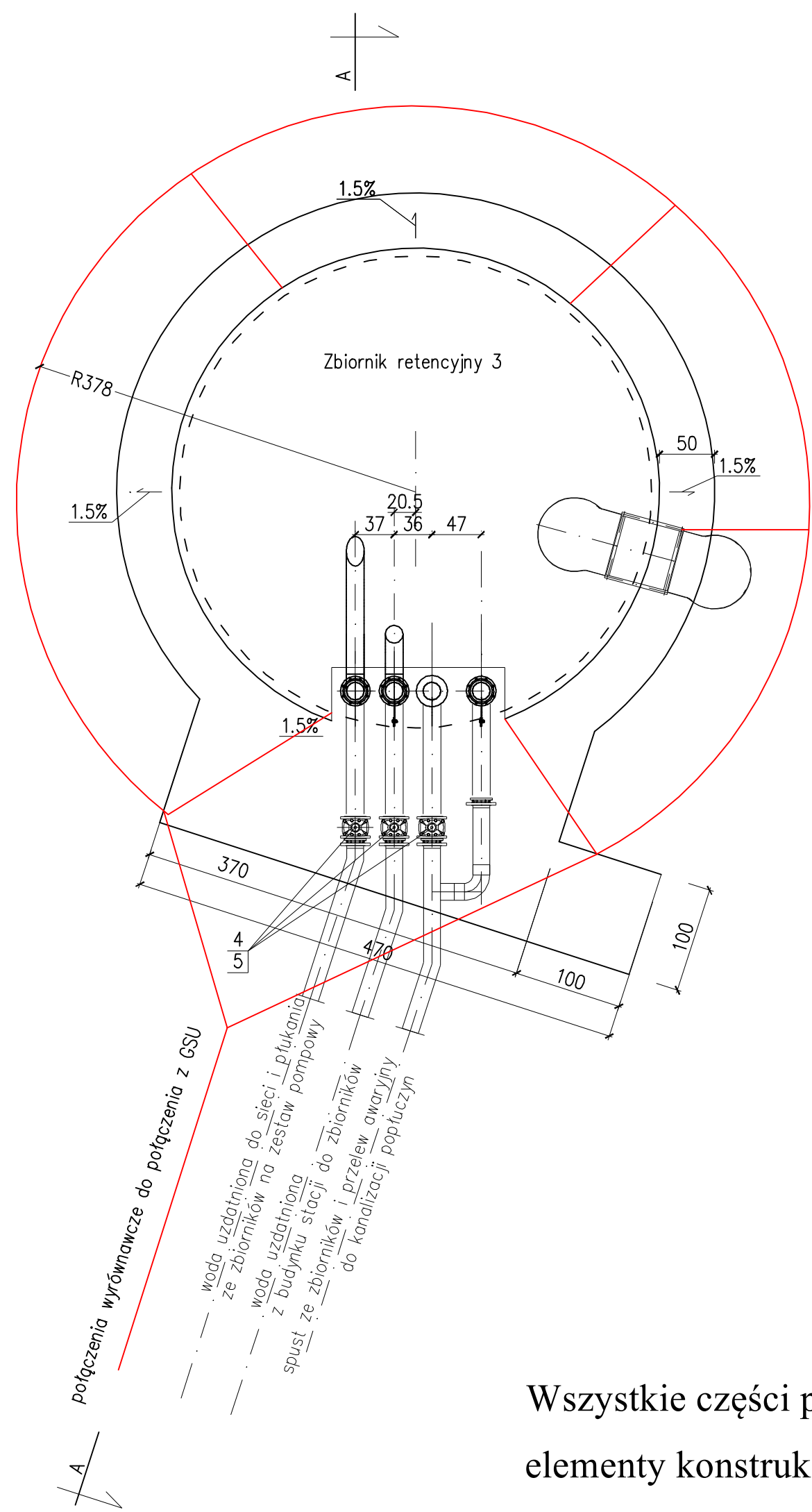
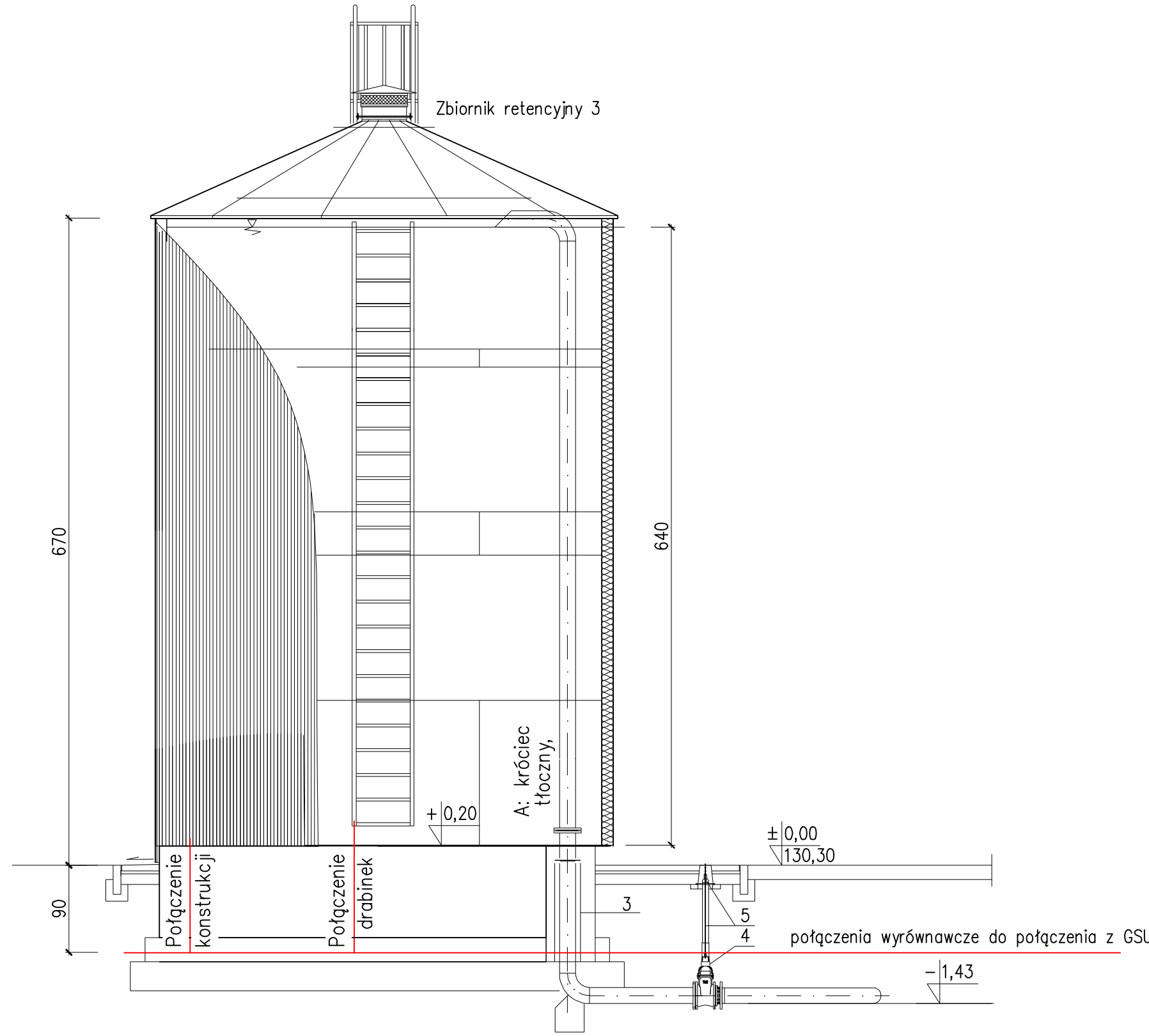


ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ

RZUT



PRZEKRÓJ B-B



Wszystkie części przewodzące takie jak ramy, drabiny, metalowe rurociągi, metalowe elementy konstrukcji budynków, metalowe obudowy, osłony, barierki oraz inne metalowe elementy na których może się pojawić niebezpieczne napięcie zostaną przyłączone do głównej szyny uziemiającej. Metalowe ramy montażowe silników i ~innych urządzeń elektrycznych zabudowanych trwale będą uziemione w minimum 2 miejscach. W miejscach trudno dostępnych połączenia wyrównawcze wykonane zostaną przewodem LgY 16mm².

Autor opracowania		Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA" S.C. 62-510 Konin ul. Okólna 59	
Inwestor Gmina Strzelce ul. Leśna 1, 99-307 Strzelce		Stadium PB PW	
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Klonowcu			
Adres obiektu Klonowiec Stary nr ew. dz. 587/31 gm. Strzelce		Data 08. 2017	
Branża TECHNOLOGICZNA			
Tytuł rysunku UZIEMIENIE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH		Skala 1:50	
Projektował Zbigniew Jaworski nr upr. 475/88/PW spec. instalacyjna elektryczna		Podpis	Nr rys. E-04
Sprawdził Andrzej Cichy nr upr. 67/87/PW spec. instalacyjna elektryczna		Podpis	