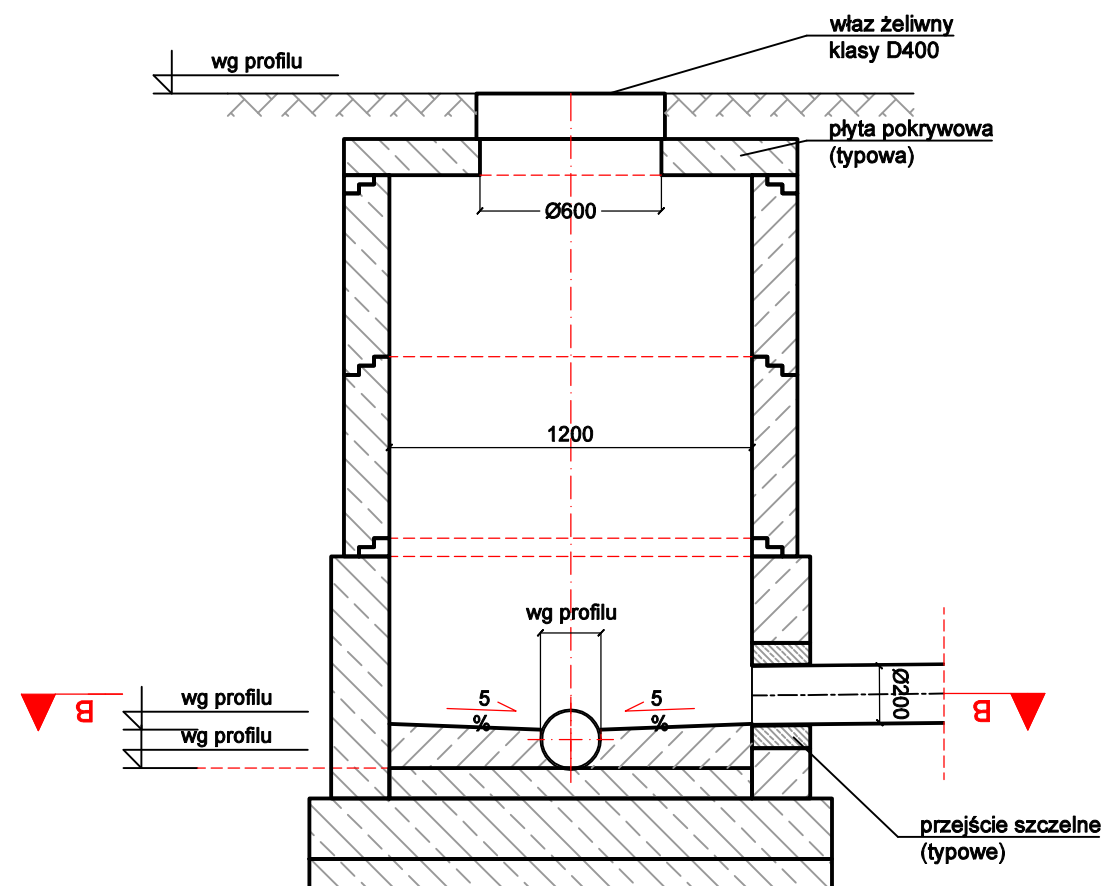
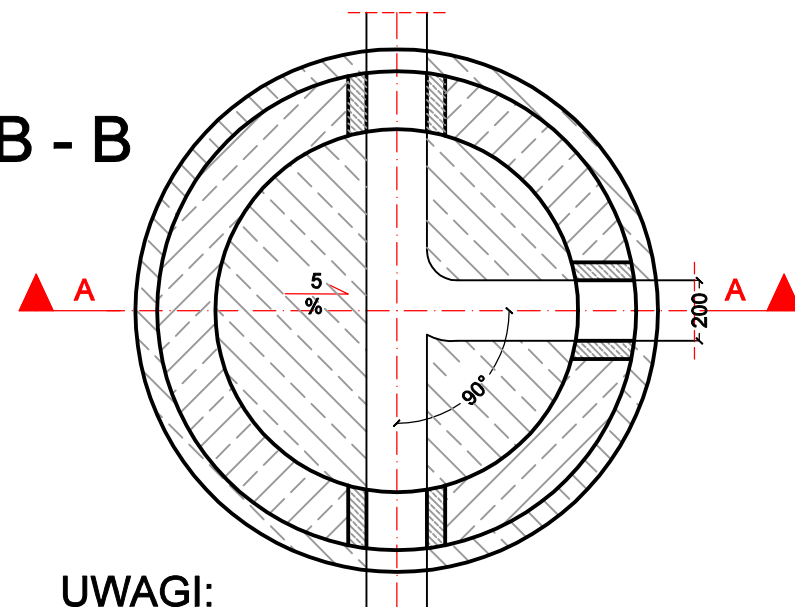


# Studnia betonowa DN1000 A - A



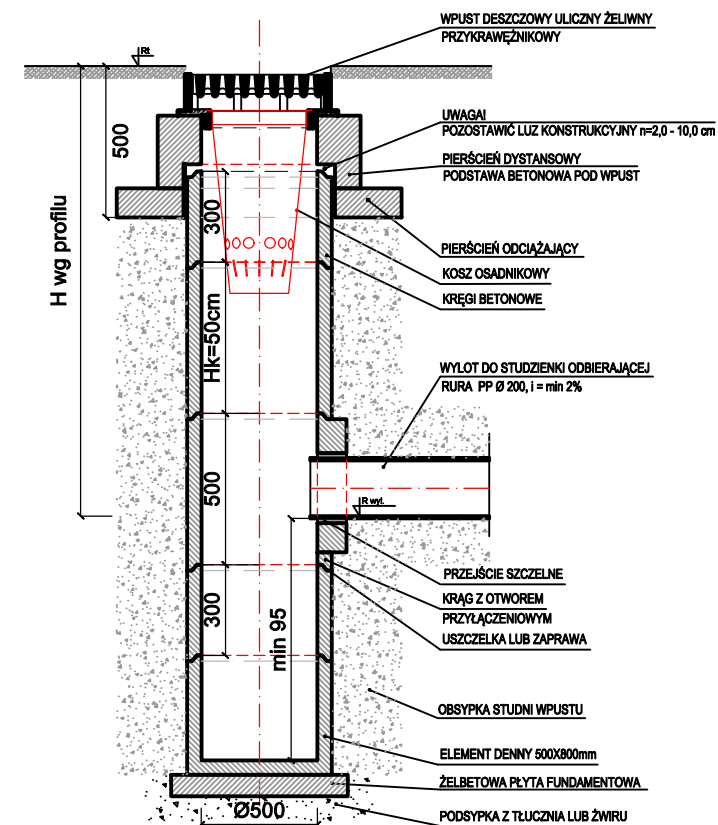
## B - B



### UWAGI:


1. PRZEJŚCIA PRZEZ STUDNIĘ WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
2. RURY KANALIZACYJNE PVC NALEŻY OSADZIĆ W STUDZIENCE KANALIZACYJNEJ W SPECJALNYCH TULEJACH OCHRONNYCH STOSOWANYCH PRZY RURACH Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
3. KĄTY ZAŁAMAŃ ZGODNIE Z PROFILEM I PLANEM SYTUACYJNYM

# Wpust deszczowy DN500



### UWAGI:

1. ZWIĘCZENIE WPUSTU ZGODNIE Z PN-EN 124
2. POSADOWIENIE WPUSTU WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
3. PREFABRYKOWANE ELEMENTY WPUSTU WG KATALOGU PRODUCENTA

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  ARCH. PIOTR LUDWIG tel: (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl 44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193		inwestor ZESPÓŁ SZKÓŁ ŁĄCZNOŚCI 44-102 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35	
temat projektu, adres inwestycji PROJEKT ROZBUDOWY KANALIZACJI DLA ZESPOŁU SZKÓŁ ŁĄCZNOŚCI W GLIWICACH PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 35 - ZADANIE II dz. nr 104/2 obręb: ZATORZE		nr rysunku K4	
rysunek SCHEMAT MONTAŻOWY – STUDNIA DN1000, WPUST			
projektant mgr inż. Łukasz Stachon	podpis	faza PBW	data CZERWIEC 2020
		branża SANITARNA	skala 1:25