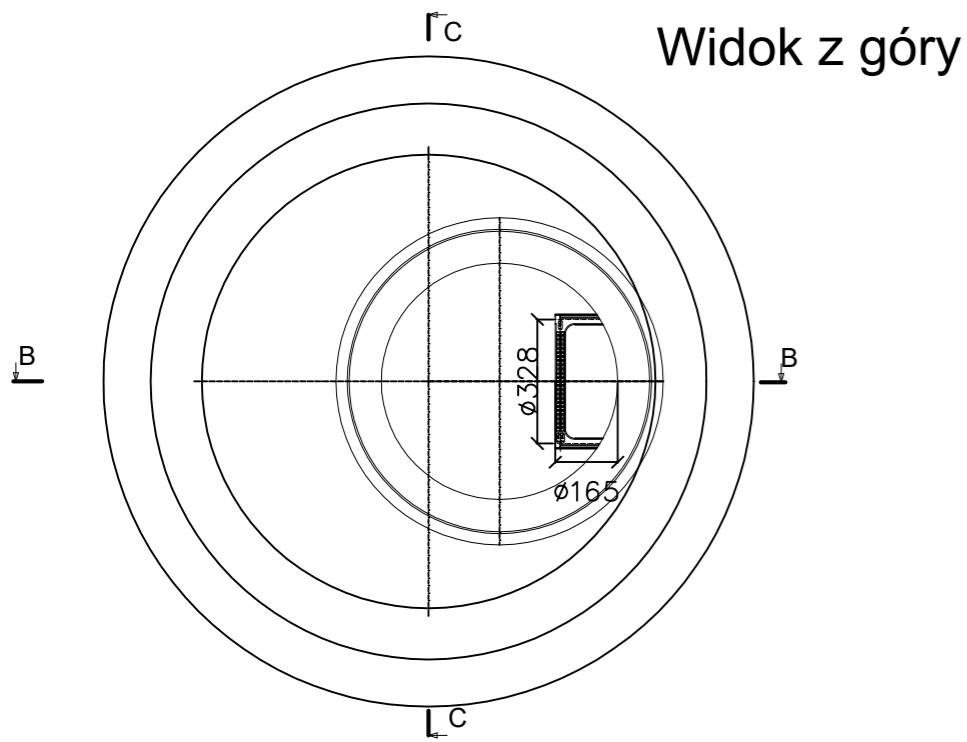
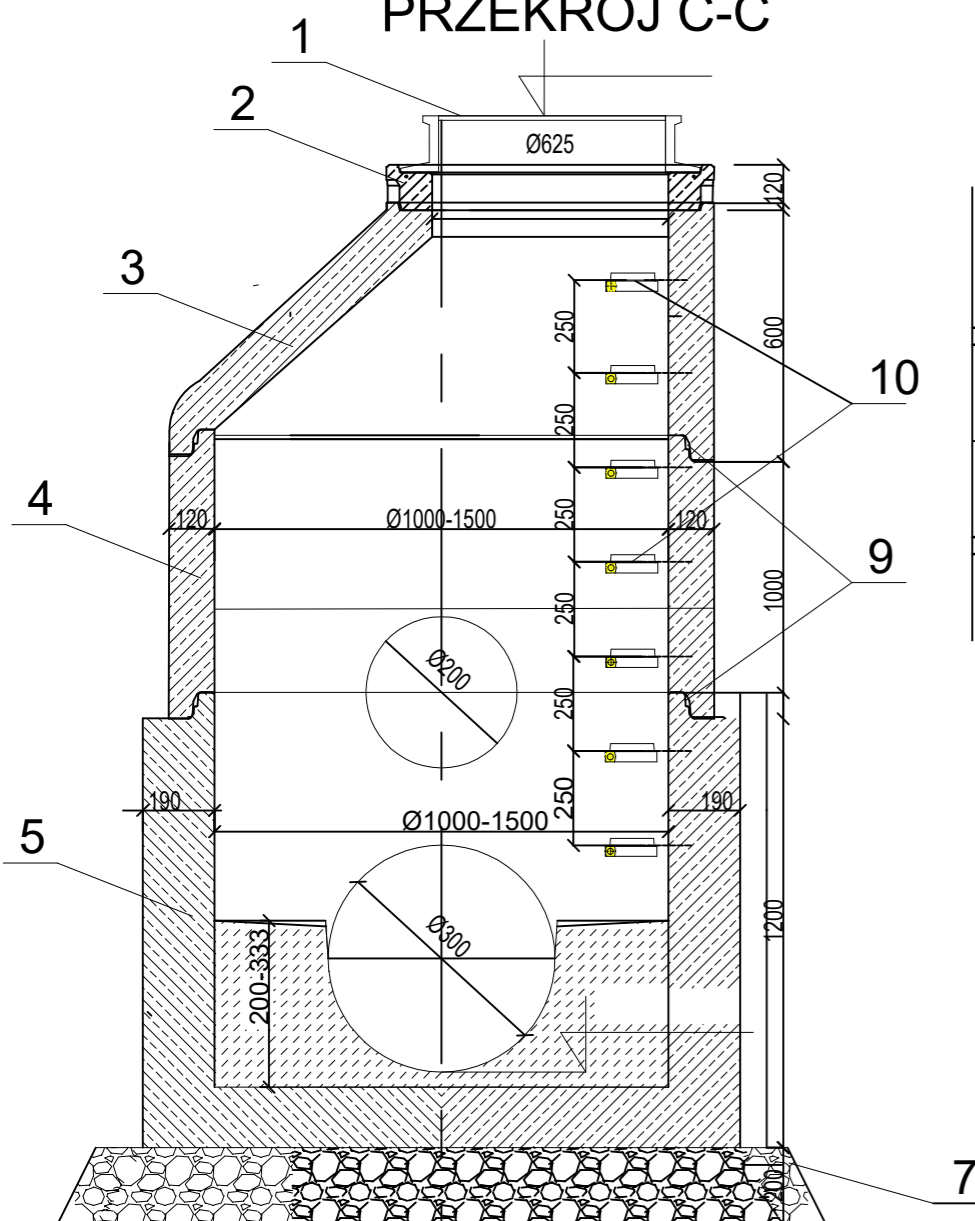


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 1000/1500 mm betonowa



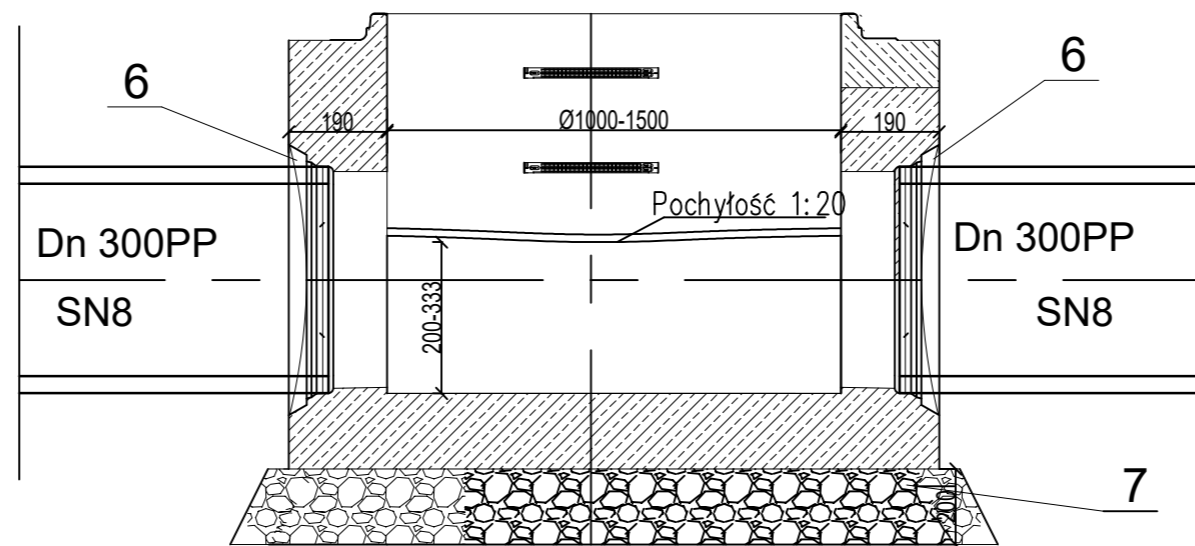
Widok z góry

PRZEKRÓJ C-C




- 1-WŁAZ ŻELIWNY ODPOWIEDNIEJ KLASY-B125/C250/D400
- 2-PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY Z BETONU C35/45 O WYMIARACH 865/625 i wys. 60,80 lub 100mm
- 3-ZWĘŻKA BETONOWA Z BETONU C35/45 O ŚREDNICY 1000/625, wysokości 400/600mm i grubości 120mm
- 4-KRĄG BETONOWY ŚREDNICY 1000mm, wysokości 1000,750 lub 500 mm i grubości 120mm z betonu C35/45
- 5-DENNICA Z KINETĄ BETONOWĄ O ŚREDNICY 1000mm, , grubości 150-190mm, z betonu C35/45 z fabrycznie wykonanymi przejściami szczelnymi Ø200 PP-Ø300 PP SN8
- 6-PRZEJŚCI SZCZELNE WYKONANE FABRYCZNIE DLA RUR Dn 200-300PP SN8
- 7- ZAGĘSZCZONA DO $I_s=0,97$ PODSYPKA TŁUCZNIOWA O GRUBOŚCI 20cm
- 9-USZCZELKA ELASTOMEROWA DO POŁĄCZEŃ MIĘDZY ELEMENTAMI STUDZIENKI
- 10- ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE MONTOWANE FABRYCZNIE

PRZEKRÓJ B-B PRZEZ KINETĘ



UWAGA:

STUDNIE PRZY WYLOTACH WYKONAĆ JAKO OSADNIKOWE

		WYKONAWCA: FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOOL mgr inż. PIOTR KUMOREK 34-324 LIPOWA , UL. LIPOWSKA 18	
NAZWA OPRACOWANIA: <u>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1691 WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA) W KM 0+577,00-1+429,00 O DŁUGOŚCI 852,00m W MIEJSCOWOŚCI SKAWICA ETAP I W KM 0+577,00-1+240,00 O DŁUGOŚCI 663,00m</u>			
INWESTOR: POWIAT SUSKI		ADRES: 34-200 SUCHA BESKIDZKA , UL. KOŚCIELNA 5b	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		RYS. NR: 6.4 BRANŻA: DROGOWA	
TYTUŁ RYSUNKU: <u>SZCZEGÓŁY STUDNI DN1000-1500 BETONOWEJ</u>		SKALA: 1:20 DATA: XI 2023 r.	