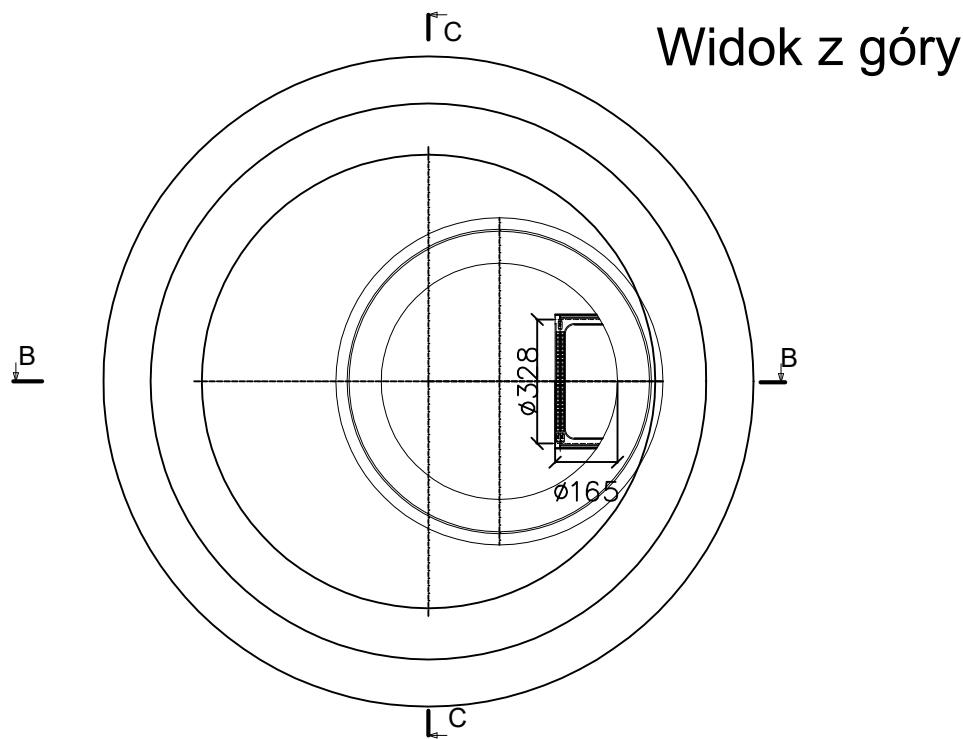
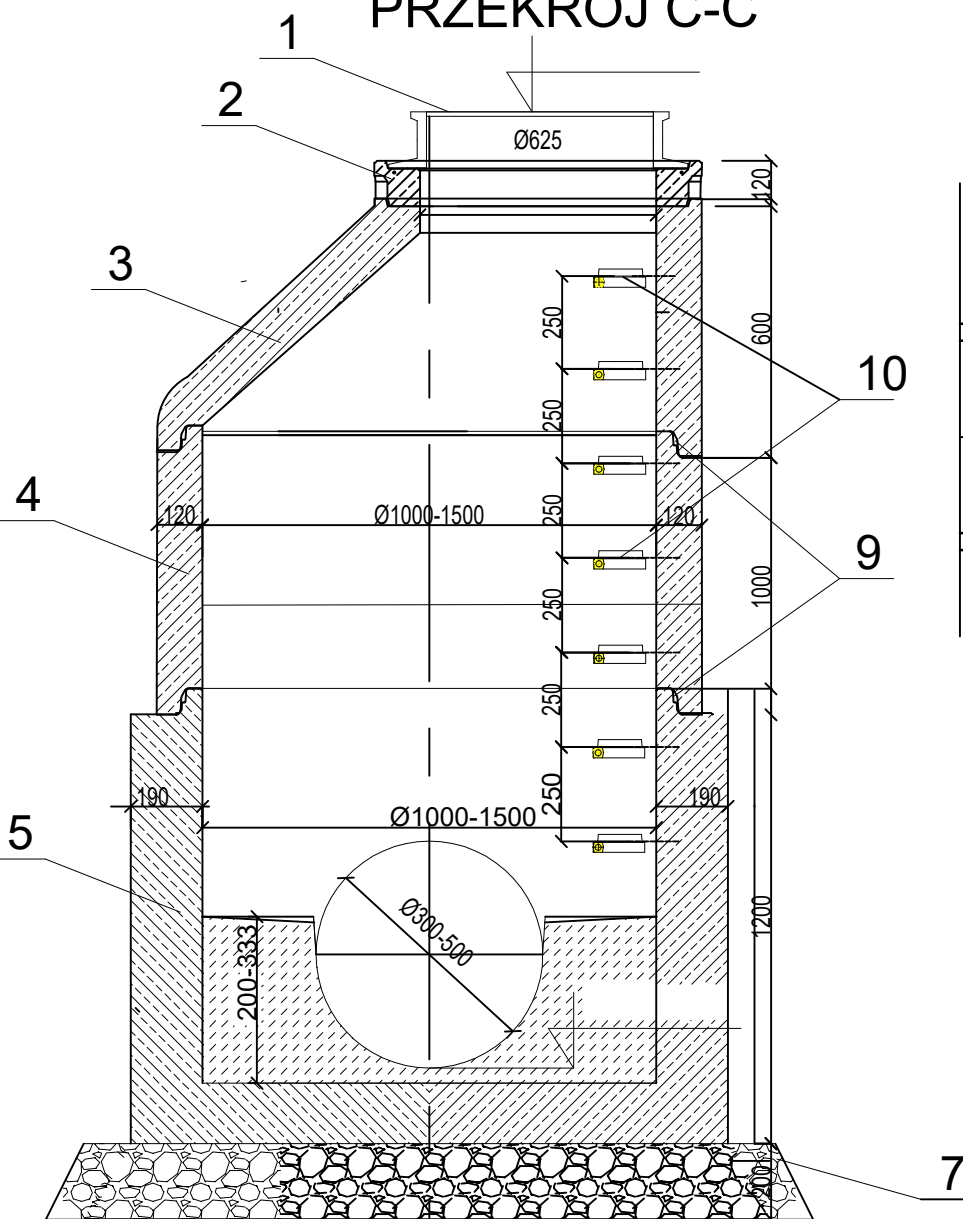


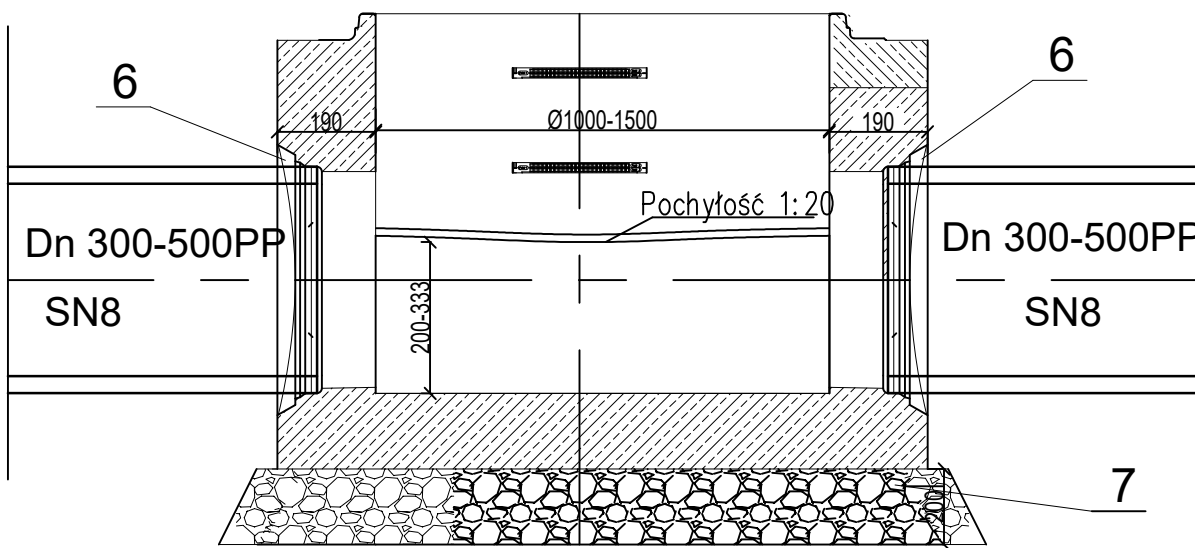
STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 1000/1500 mm betonowa



PRZEKRÓJ C-C

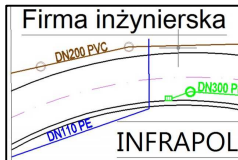


PRZEKRÓJ B-B PRZEZ KINETĘ



UWAGA:

STUDNIE PRZY WYLOTACH WYKONAĆ JAKO OSADNIKOWE



WYKONAWCA:
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL
mgr inż. PIOTR KUMOREK
34-324 LIPOWA, UL. LIPOWSKA 18

NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ K1697 KUKÓW-LACHOWICE -KOSZARAWA WRAZ Z BUDOWĄ DROGI DLA PIESZYCH (CHODNIKA) W KM 4+713-5+711 W MIEJSCOWOŚCI LACHOWICE- ETAP 2 W KM 5+151-5+713		
INWESTOR: POWIAT SUSKI	ADRES: 34-200 SUCHA BESKIDZKA, UL. KOŚCIELNA 5b	RYS. NR: 6.4
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY STUDNI BETONOWEJ DN1000-1500		DATA: VI 2023 r.