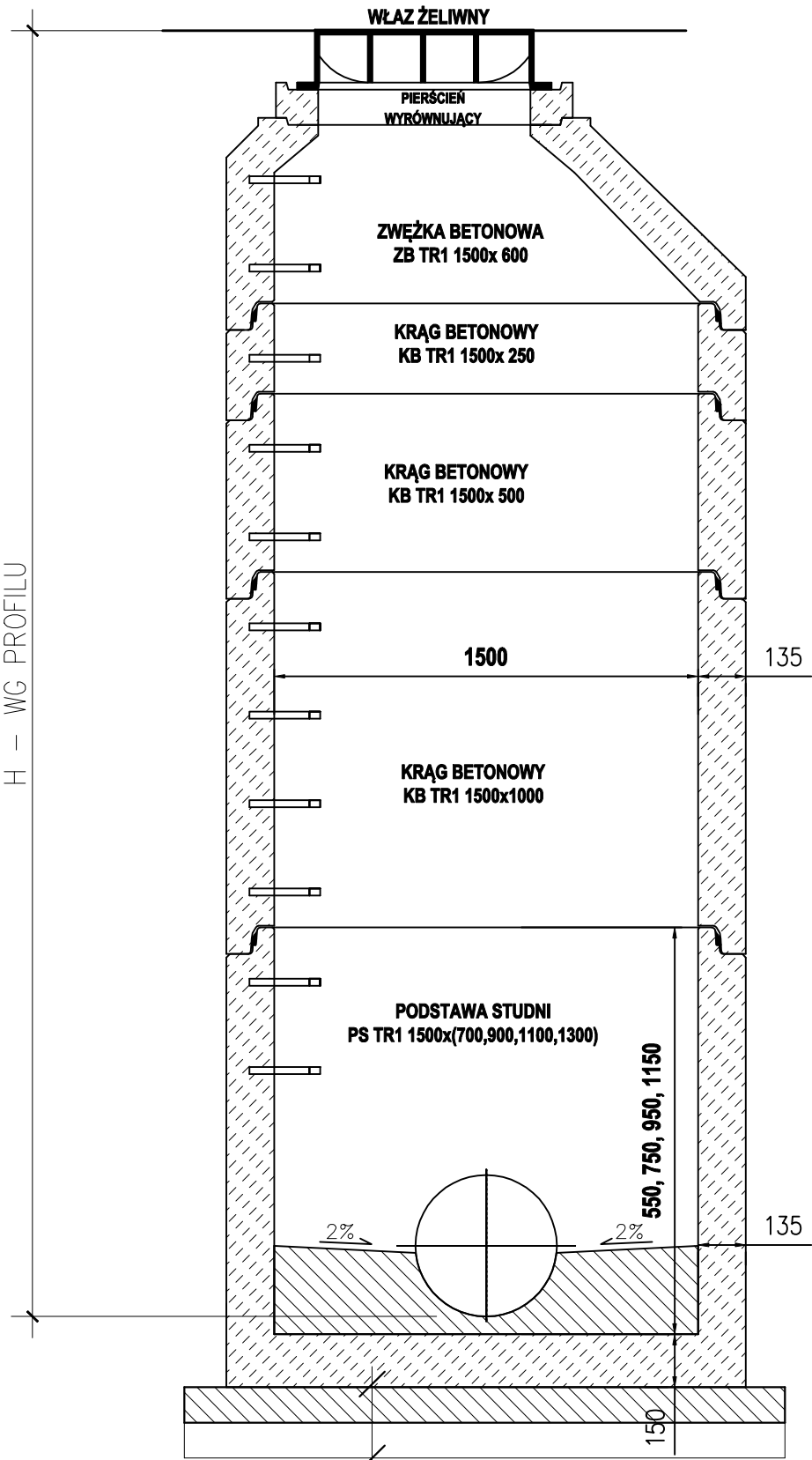
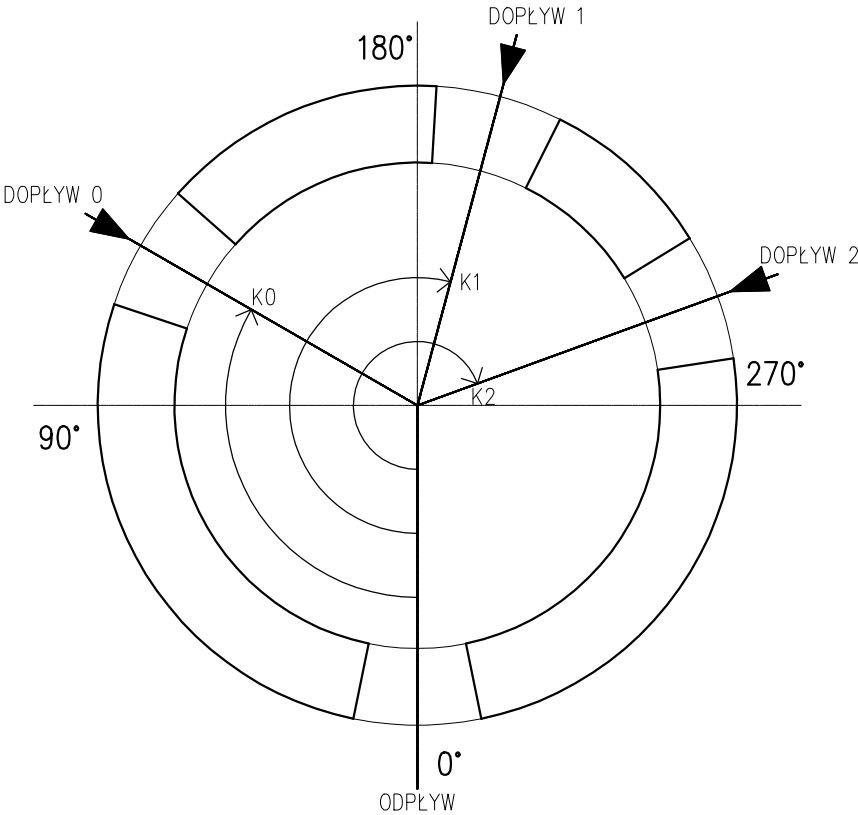


STUDNIA BETONOWA Ø1500



CHUDY BETON C10/12 GR. 10 cm
PODSYPKA PIASKOWA GR. 15 cm
(tylko w gruntach spoistych)

RYSUNEK POGLĄDOWY
KĄT MIĘDZY ODPIŁWEM A DOPŁYWEM



K0 – KĄT OD KANAŁU WYLOTOWEGO DO KANAŁU WLOTOWEGO
K1 – KĄT OD KANAŁU WYLOTOWEGO DO PIERWSZEGO WŁĄCZENIA
K2 – KĄT OD KANAŁU WYLOTOWEGO DO KOLEJNEGO WŁĄCZENIA

Aby określić kąty dopływów (wlotów) przewodów kanalizacyjnych, przyjmuje się zasadę odmierzenia od odpływu (wylotu), któremu przyporządkowano kąt 0°, zgodnie z ruchem wskazówek zegara (schemat powyżej)

Modernizacja infrastruktury drogowej w części przemysłowej i zabytkowej miasta Baborów Przebudowa ulicy Kolejowej w Baborowie			
Temat:	SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ DN1500		Skala -
Lokalizacja:	DP 12250 (ul. Opawska); m. Baborów; Gmina Baborów; pow. Głubczycki		
Inwestor:	Gmina Baborów ul. Ratuszowa 2a, 48-120 Baborów		
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Guźda upr. nr SLK/7502/PWBS/17		Rys nr 8
Sprawdzał:	mgr inż. Alicja Koszewar upr. nr LBS/0062/P00S/11		Luty 2023 R