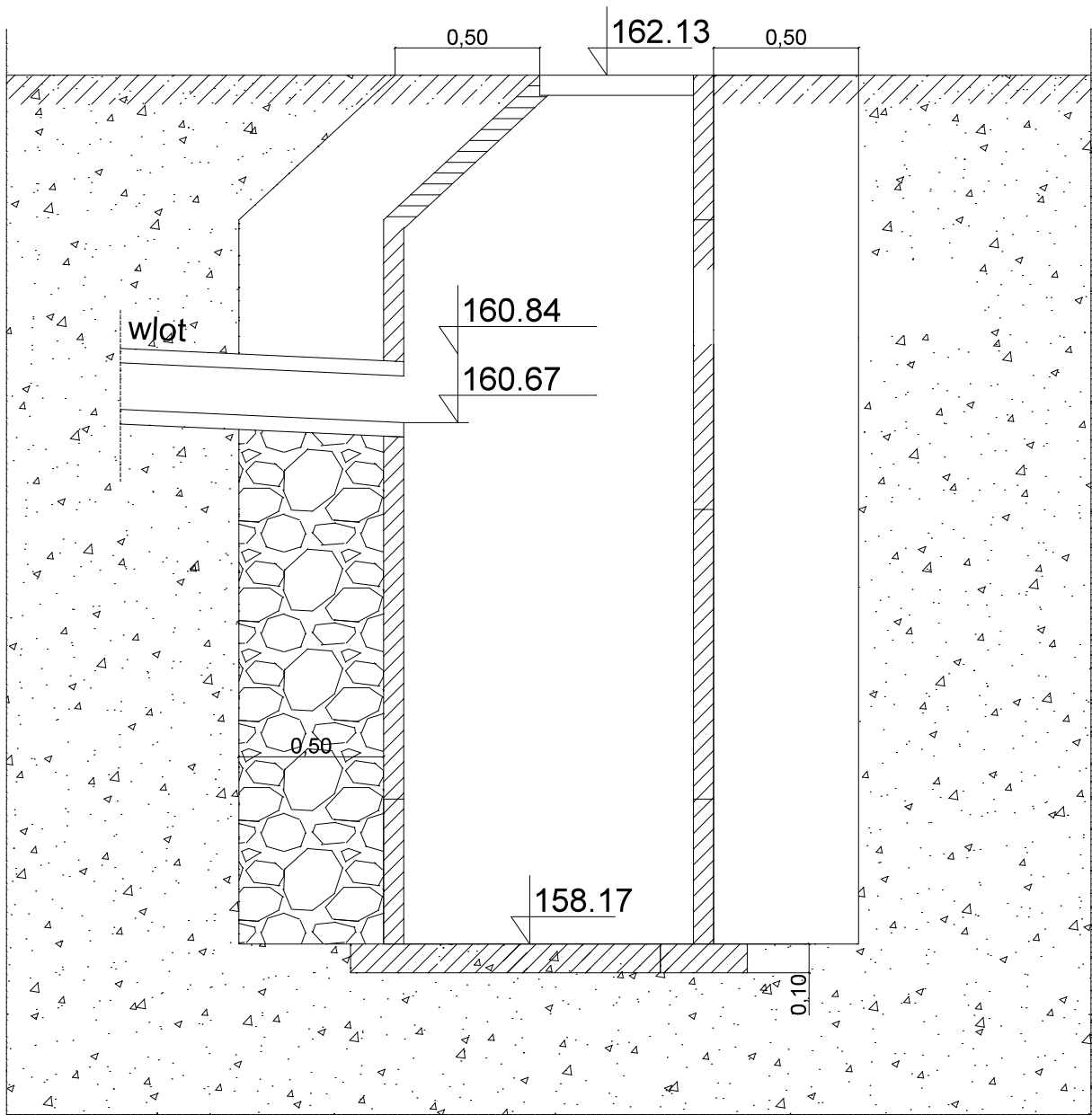
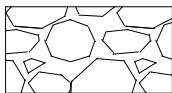


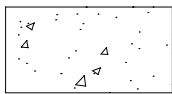
Projektowana studnia szczelna Ø 2500 h=3,96 m
z włazem żeliwnym typu ciężkiego



LEGENDA:



Zwir 20-40 mm



Grunt rodzimy



Ława fundamentowa
(obwód) z betonu B 15

OBIEKT:			
PROJEKT BUDOWY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DZ. NR 124/21 JEDNOSTKA EW.: 220502_5: KARTUZY – G, OBR.: 0003 BOROWO			
Inwestor: Gmina Kartuzy ul. Gen. J. Hallera 1 83 – 300 Kartuzy			
Branża: S A N I T A R N A			
Stanowisko opracowania: SCHEMAT STUDNI SZCZELNEJ DN2500			
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16		Data: 08/2023	Skala: 1:25
Projekt i Nadzór Sanitarne WODKAN Marcin Lesiak ul. Wileczornych Mjst 24, 83-050 Bąkowo tel: 509 146 890 mail: projektowanie@wodkan.pl		Pys.: nr 5	