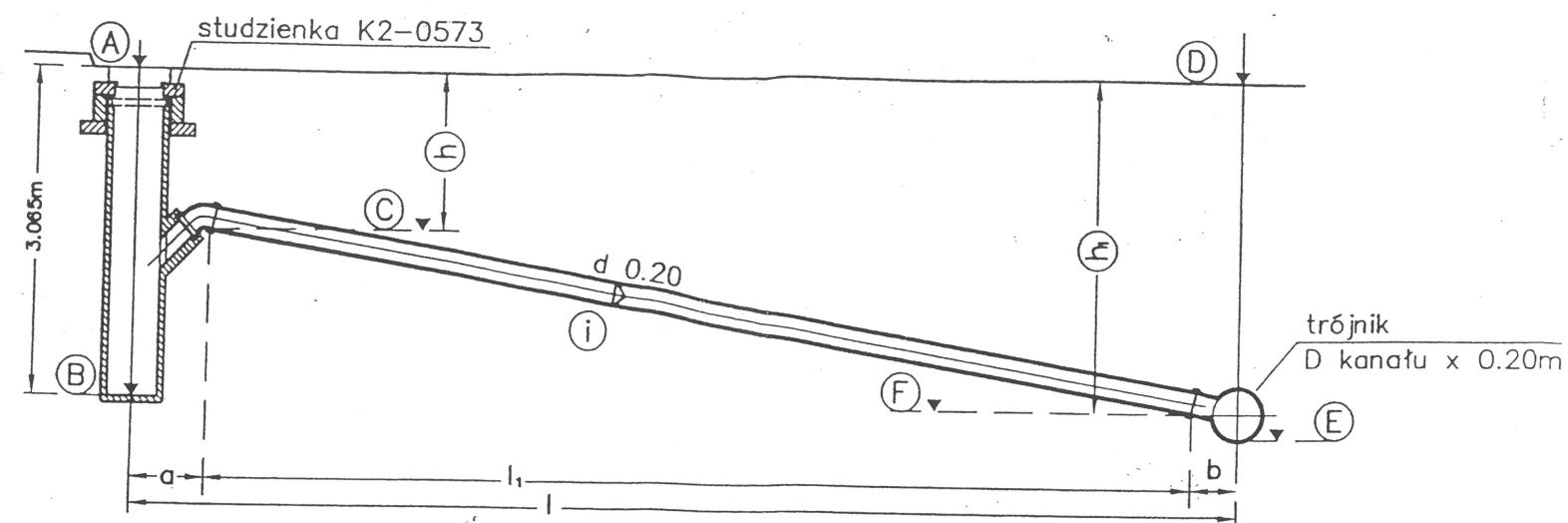
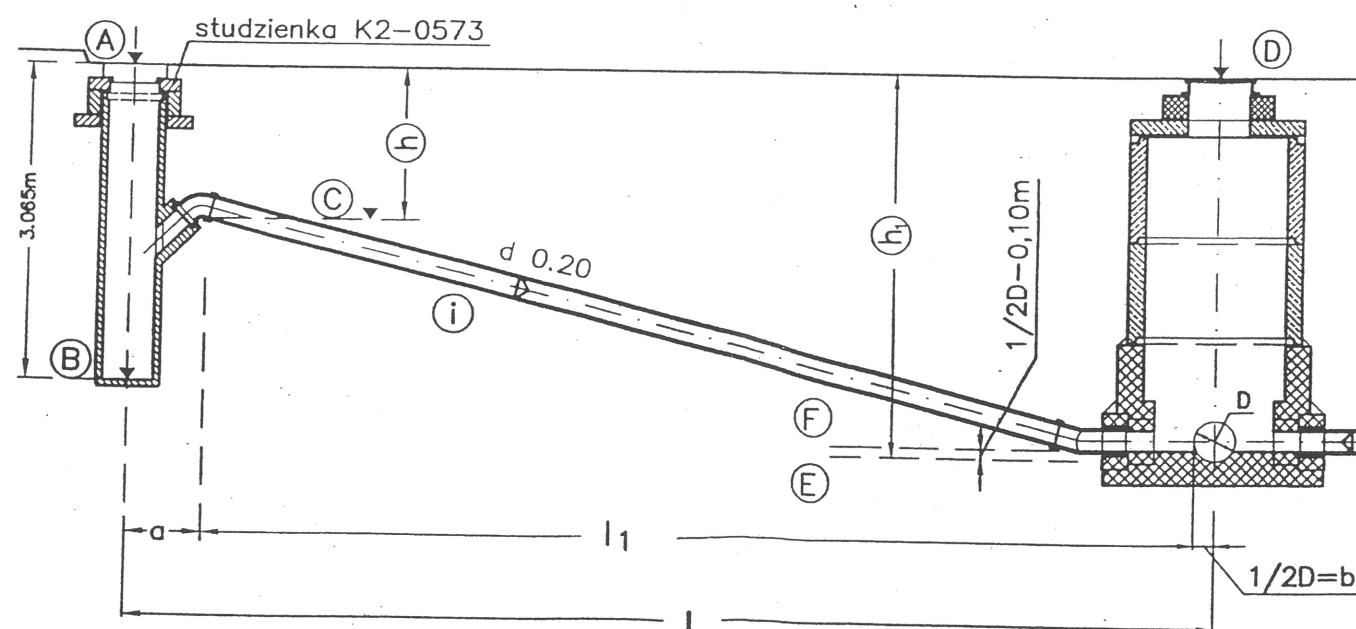


TYPOWE SCHEMATY PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH



PODŁĄCZENIE DO KANAŁU DESZCZOWEGO RUROWEGO

- $(h) = 1,50\text{m}$ – wartość stała
 $a = 0,70\text{ m}$ – wartość stała
 $b =$ wartość zmienna wg tabel ZWIK dla oprawienia trójników i wpustów bocznych
 l – długość kosztorysowa przykanalika
 l_1 – długość do obliczenia spadku przykanalika



PODŁĄCZENIE DO STUDZIENKI REWIZYJNEJ

- $(h) = 1,50\text{m}$ – wartość stała
 $a = 0,70\text{ m}$ – wartość stała
 l – długość kosztorysowa przykanalika
 l_1 – długość do obliczenia spadku przykanalika

BIURO USŁUG INWESTYCYJNO-TECHNICZNYCH „INVEST-LOCUM” Karol Starczewski 95-200 Pabianice ul. Żytnia 24			
Investycja:	PRZEBUDOWA ULICY HUGO KOLŁATAJA w ZDUŃSKIEJ WOLI	Investor: Miasto Zduńska Wola ul. Złotnickiego 12 98 – 220 Zduńska Wola	Skala:
Stadium i branża:	PROJEKT WYKONAWCZY Odwodnienie przebudowywanej ulicy Hugo Kołłątaja Budowa brakujących przyłączy kanalizacji sanitarnej	Data: 12. 2016	Nr rys 10
Treść rysunku:	SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH		
Projektował:	inż. Henryk Kamiński nr upr. 144/78/WML		
Opracował	inż. Anna Piedziewicz		