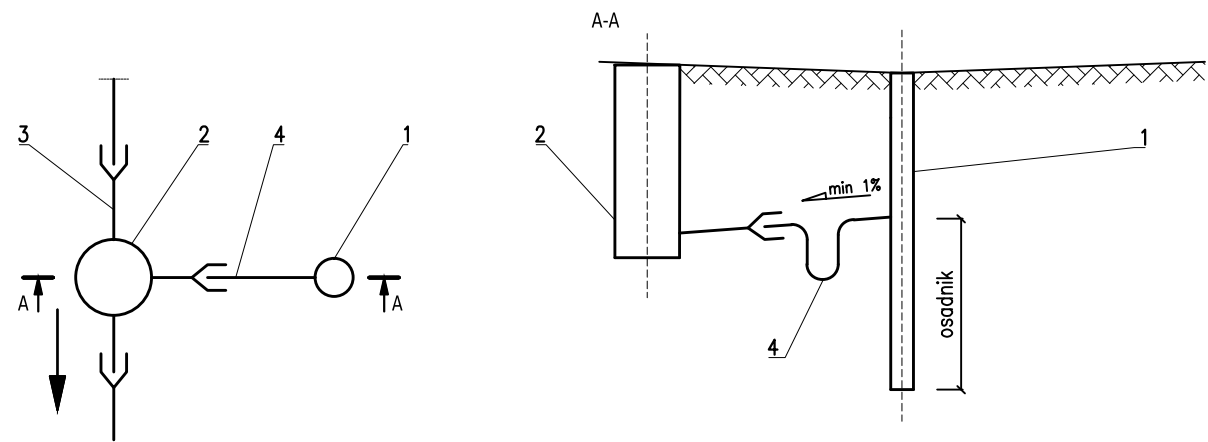
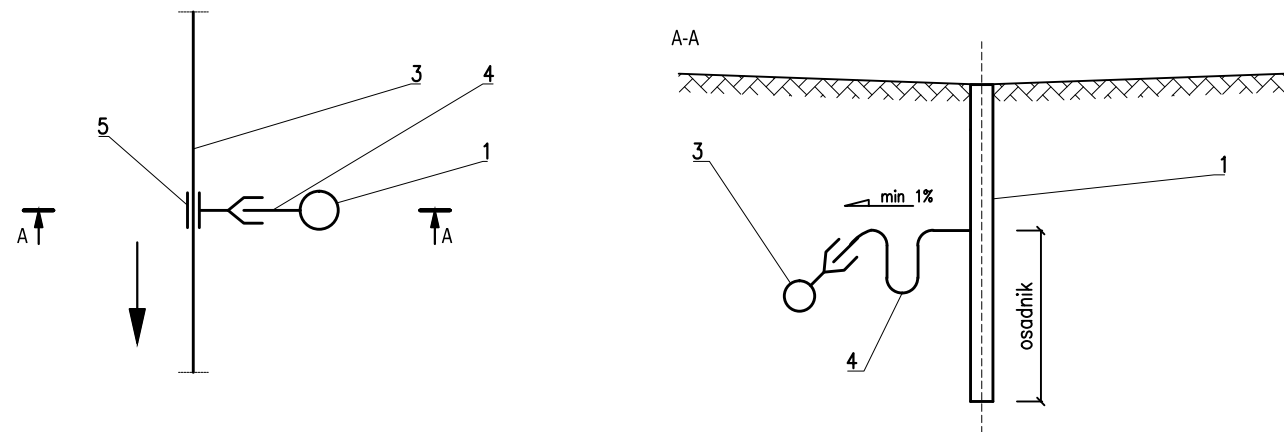


Schematy włączenia wpustu deszczowego

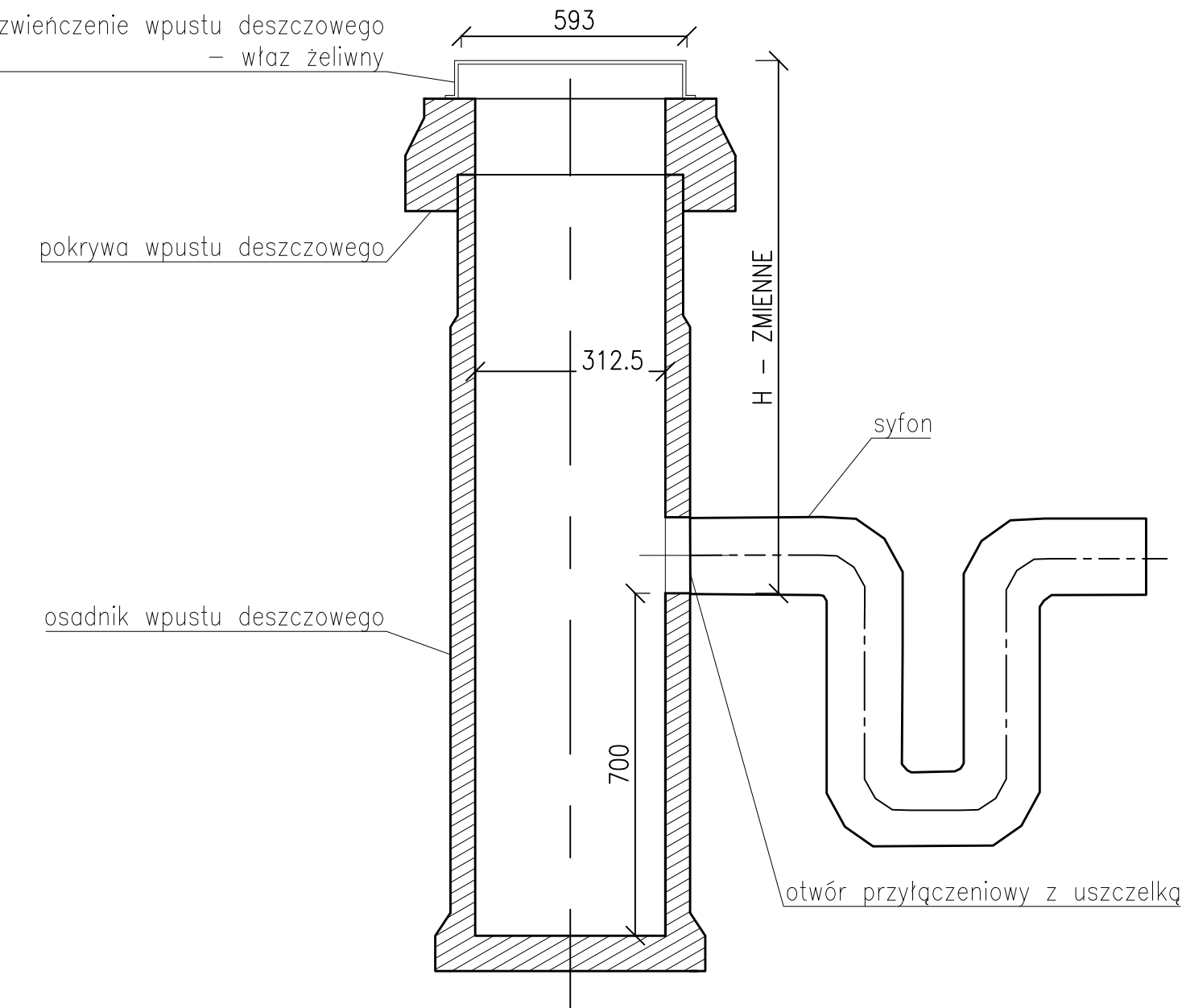
Wariant 1 dotyczy: wp3, wp4, wp5,



Wariant 2 dotyczy: wp1, wp2



Rysunek wpustu deszczowego - schemat



- 1. Projektowany wpust deszczowy betonowy Dn500mm
- 2. Projektowana studnia na kanale
- 3. Projektowany kanał PVC Dn250mm, Dn315mm
- 4. Projektowany przykanalik wpustu deszczowego wraz z syfonem PVC Dn160mm
- 5. Przyłącze siodłowe Dn160mm na rurę Dn315mm

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: Projekt Budowlany	Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni drogi dojazdowej do Zespołu Szkół Elektroniczno - Telekomunikacyjnych przy ulicy Kilińskiego w Lesznie wraz z przyległym parkingiem oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji na terenie szkoły		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 44/3, 38/2, 38/1, 44/2, 39/2		
Branża: SANITARNA	Tytuł rysunku: Wpust deszczowy - schematy wykonania włączeń przykanalików		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska	
Asystent:			
Sprawdzający:			
Data opracowania: lipiec 2020 roku		Skala: ———	Rysunek nr: 06.00