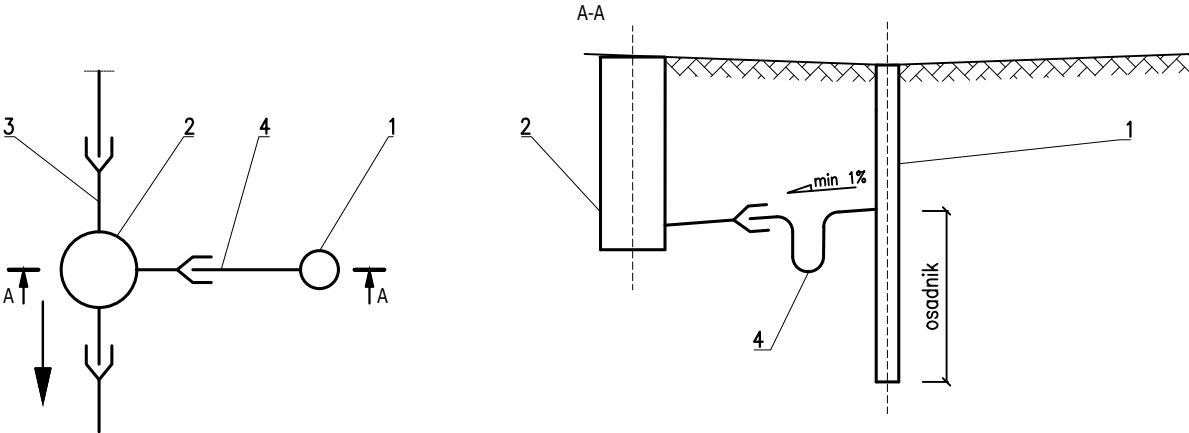
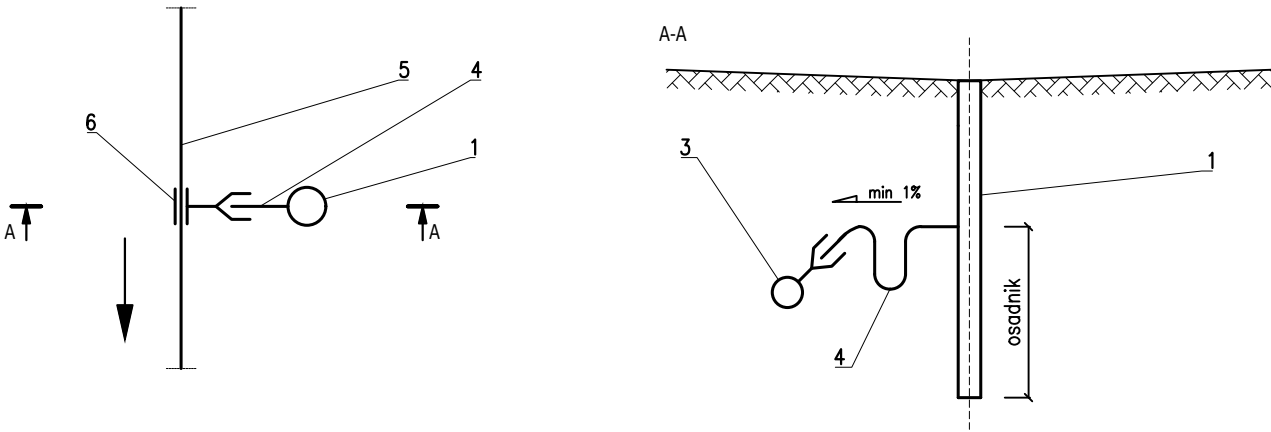


Schematy włączenia wpustu deszczowego

Wariant 1 dotyczy: wp1, wp2, wp3, wp4



Wariant 2 dotyczy: wp5, wp6, wp7, wp8, wp9, wp10

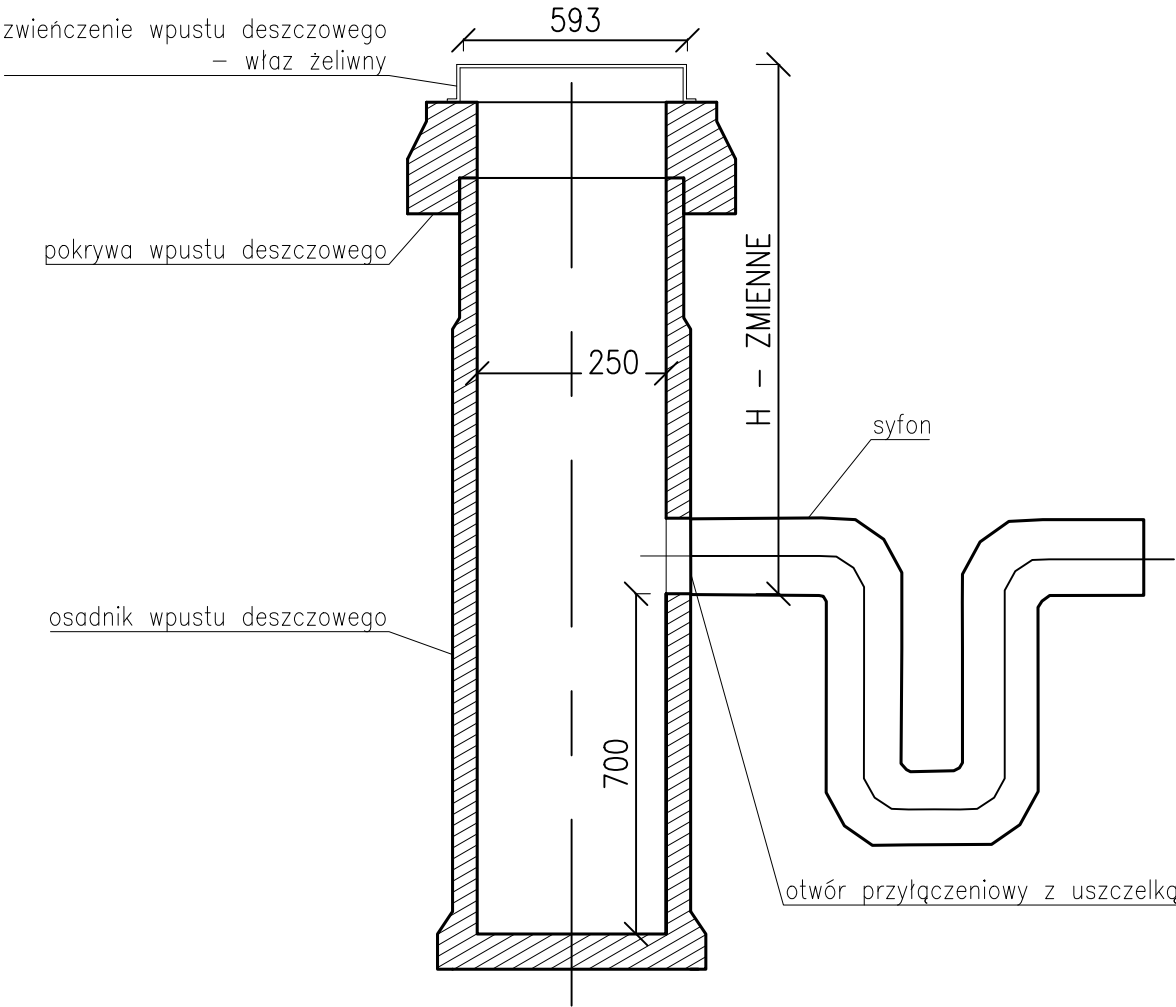


H [m]:

1.	wp1	–	1,13m
2.	wp2	–	1,10m
3.	wp3	–	1,00m
4.	wp4	–	0,97m
5.	wp5	–	1,20m
6.	wp6	–	1,22m
7.	wp7	–	1,20m
8.	wp8	–	1,20m
9.	wp9	–	1,20m
10.	wp10	–	1,20m

- 1. Projektowany wpust deszczowy betonowy Dn500 mm
- 2. Projektowana studnia na kanale deszczowym
- 3. Projektowany kanał deszczowy PVC Dn250mm, Dn315 mm
- 4. Projektowany przykanalik wpustu deszczowego wraz z syfonem PVC Dn160mm
- 5. Istniejący kanał ogólnospławny Dn400mm
- 6. Przyłącze siodłowe Dn160mm na rurę Dn400mm

Rysunek wpustu deszczowego - schemat



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 Budowlano - -Wykonawczy	Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni ul. Antoniny (na odc. od ul. Adama Mickiewicza do skrzyżowania z ul. Ostroroga) w Lesznie wraz z przyległym parkingiem		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 2/34, 2/35, 2/19, 1, 2/16		
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 - inżynieryjna	
Asystent:			
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynieryjna	
Data opracowania: kwiecień 2020 roku		Skala:	Rysunek nr: 06.00.00