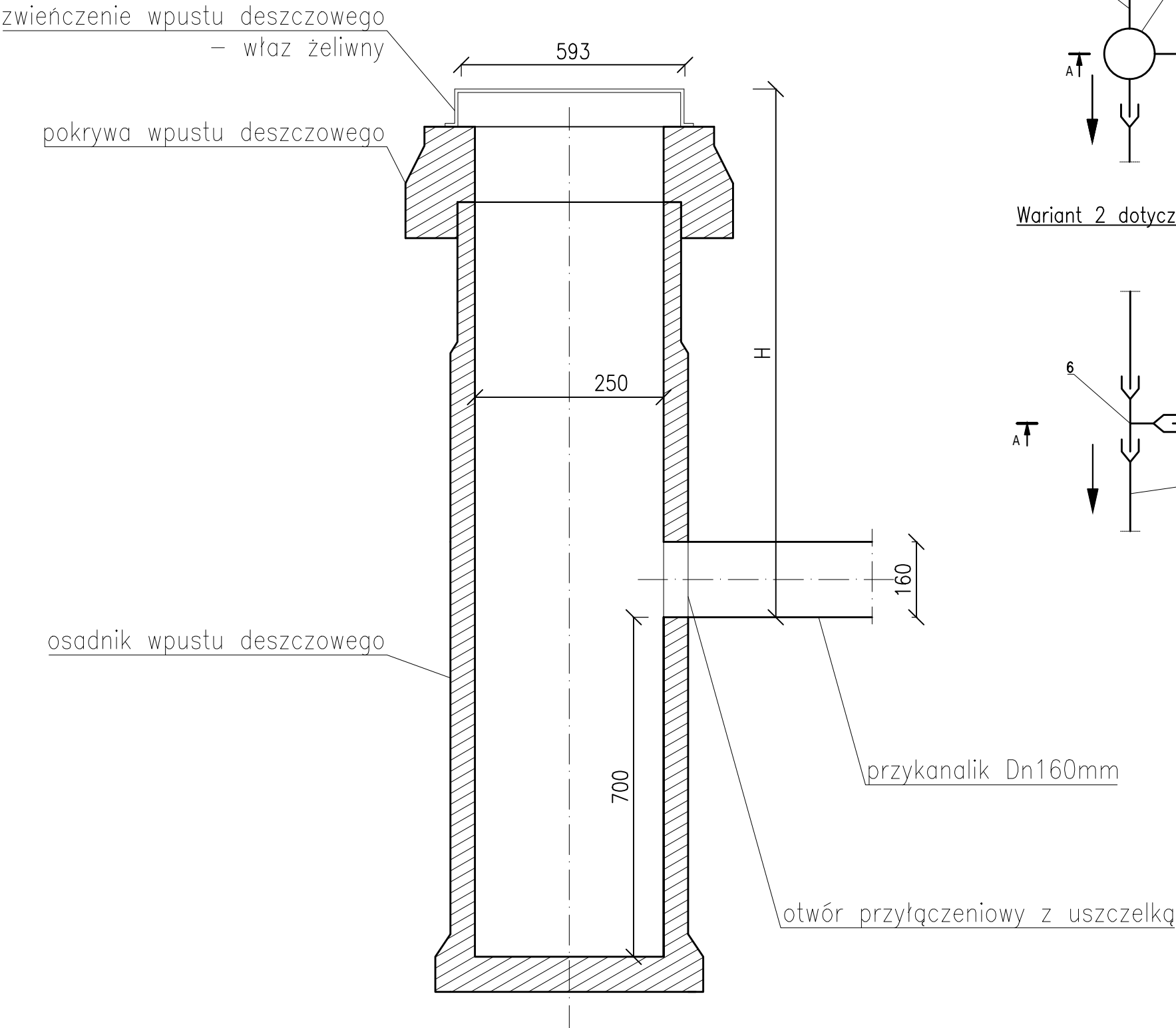
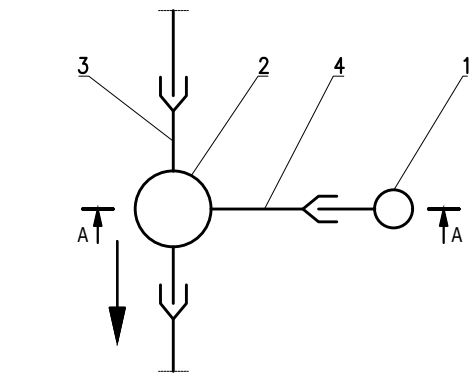


Rysunek wpustu deszczowego - schemat

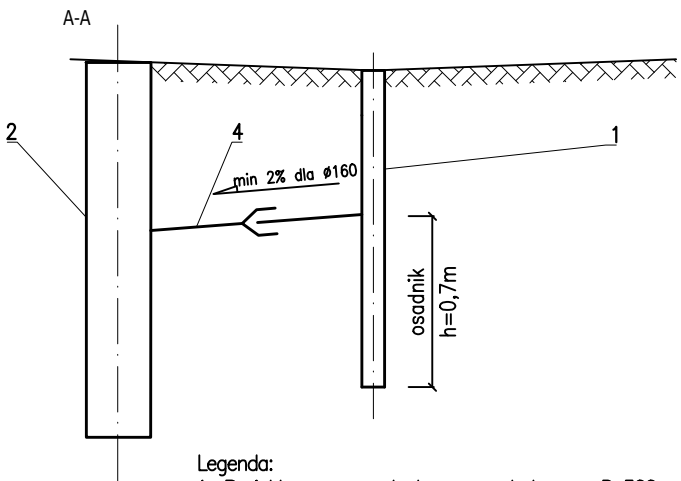
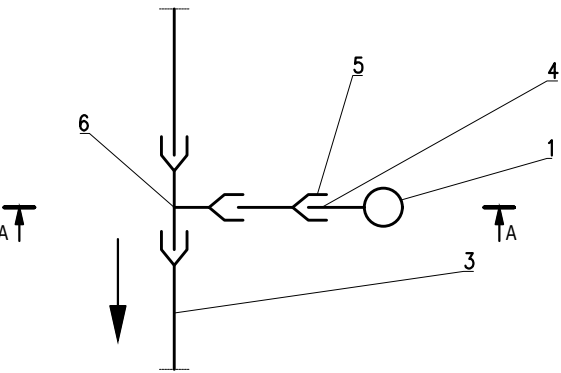


Schematy włączenia wpustu deszczowego

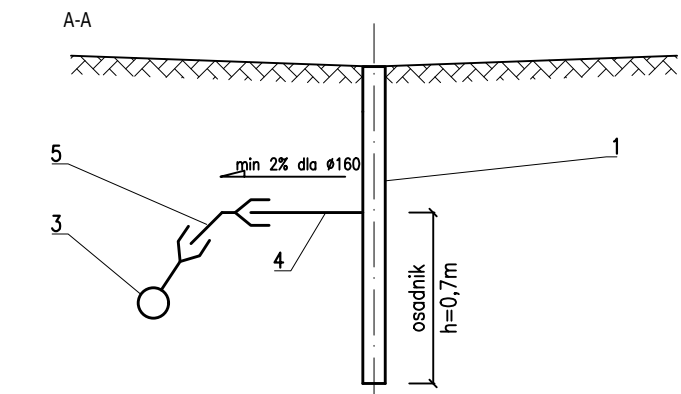
Wariant 1 dotyczy: wp1–wp12, wp14



Wariant 2 dotyczy: wp13



- Legenda:
- 1. Projektowany wpust deszczowy betonowy Dn500 mm
 - 2. Projektowana studnia na kanale deszczowym
 - 3. Projektowany kanał deszczowy Dn315mm
 - 4. Projektowany przykanalik wpustu deszczowego Dn160mm
 - 5. Łuk 45° Dn160mm.
 - 6. Trójnik redukcyjny Dn315/160mm



Zamawiający:		URZĄD MIASTA LESZNA UL.KARASIA 15, 64-100 LESZNO		
Jednostka projektowa:		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO		
Stadium projektu:		PROJEKT TECHNICZNY		
Zamierzenie budowlane:		Opracowanie dokumentacji projektowej dla odcinka ulicy Szybowników w Lesznie		
Obiekt budowlany:		Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Szybowników w Lesznie		
Nazwa opracowania:		ROBOTY SANITARNE		
Branża:		SANITARNA		
Tytuł rysunku:		SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14	specjalność instalacyjno- inżynierska członek WOIIB w Poznaniu	
Sprawdzający	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo	specjalność instalacyjno- inżynierska członek WOIIB w Poznaniu	
Asystent projektanta	mgr inż. Klaudia Toboła	_____	_____	
Data: 12.2022 r.	Nr umowy:	Nr rysunku: 05.02	Skala: _____	