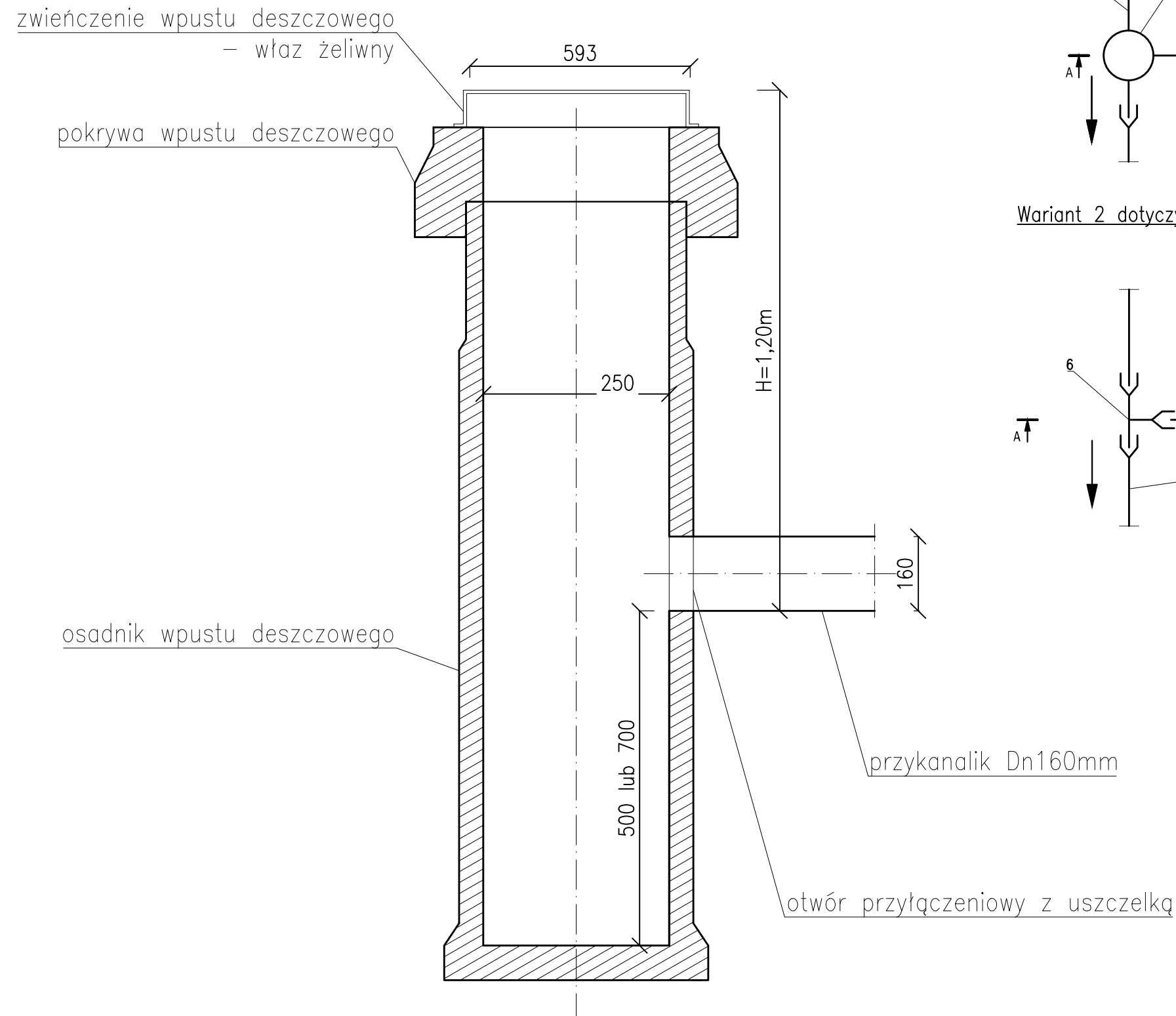
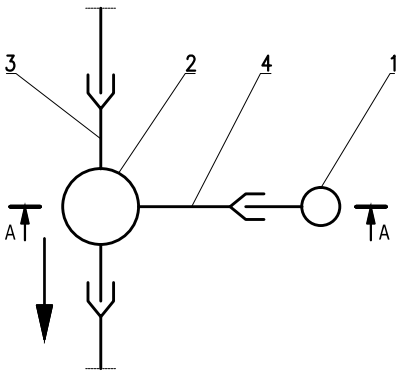


Rysunek wpustu deszczowego - schemat

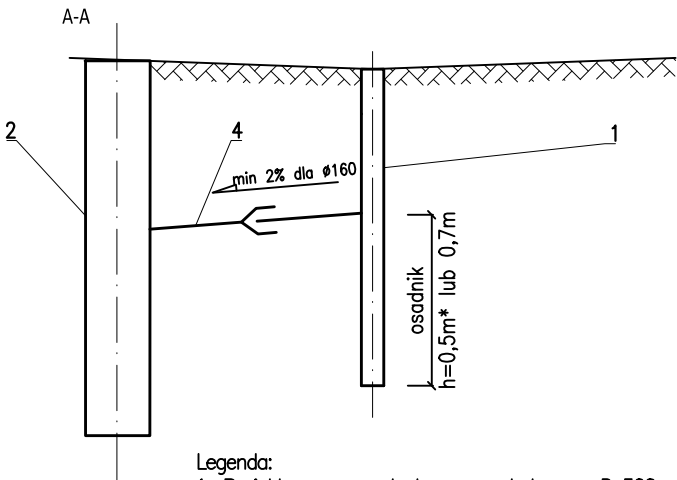
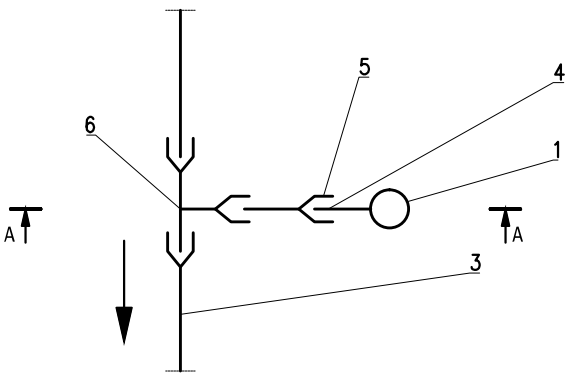


Schematy włączenia wpustu deszczowego

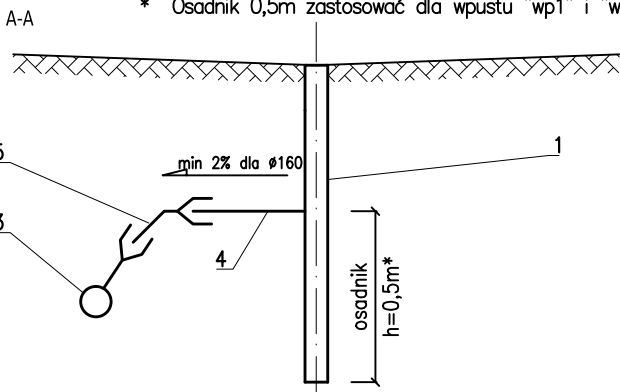
Wariant 1 dotyczy: wp1, wp3, wp4



Wariant 2 dotyczy: wp2



- Legenda:
- 1. Projektowany wpust deszczowy betonowy Dn500 mm
 - 2. Projektowana studnia na kanale deszczowym
 - 3. Projektowany kanał deszczowy Dn315÷400 mm
 - 4. Projektowany przykanalik wpustu deszczowego Dn160mm
 - 5. Łuk 45° Dn160mm.
 - 6. Trójnik redukcyjny Dn315/160mm
 - * Osadnik 0,5m zastosować dla wpustu "wp1" i "wp2".



Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze			
Stadium: Projekt Budowlany	Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni w ul. Józefa Brandta w Lesznie na odcinku od ul. Xawerego Dunikowskiego do ul. Władysława Hasióra		
	Adres inwestycji: Leszno - Miasto Leszno 306301_1, obręb 0002 Leszno, numer ewidencyjny działki: 2/52, 2/59, 1/42, 1/49		
Branża: SANITARNA	Tytuł rysunku: Schemat wykonania wpustu deszczowego		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Klemens Janiak	675/85/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska	
Asystent:	inż. Klaudia Krajewska	—	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKPI/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska	
Data opracowania: sierpień 2020 roku		Skala: —	Rysunek nr: 06.00