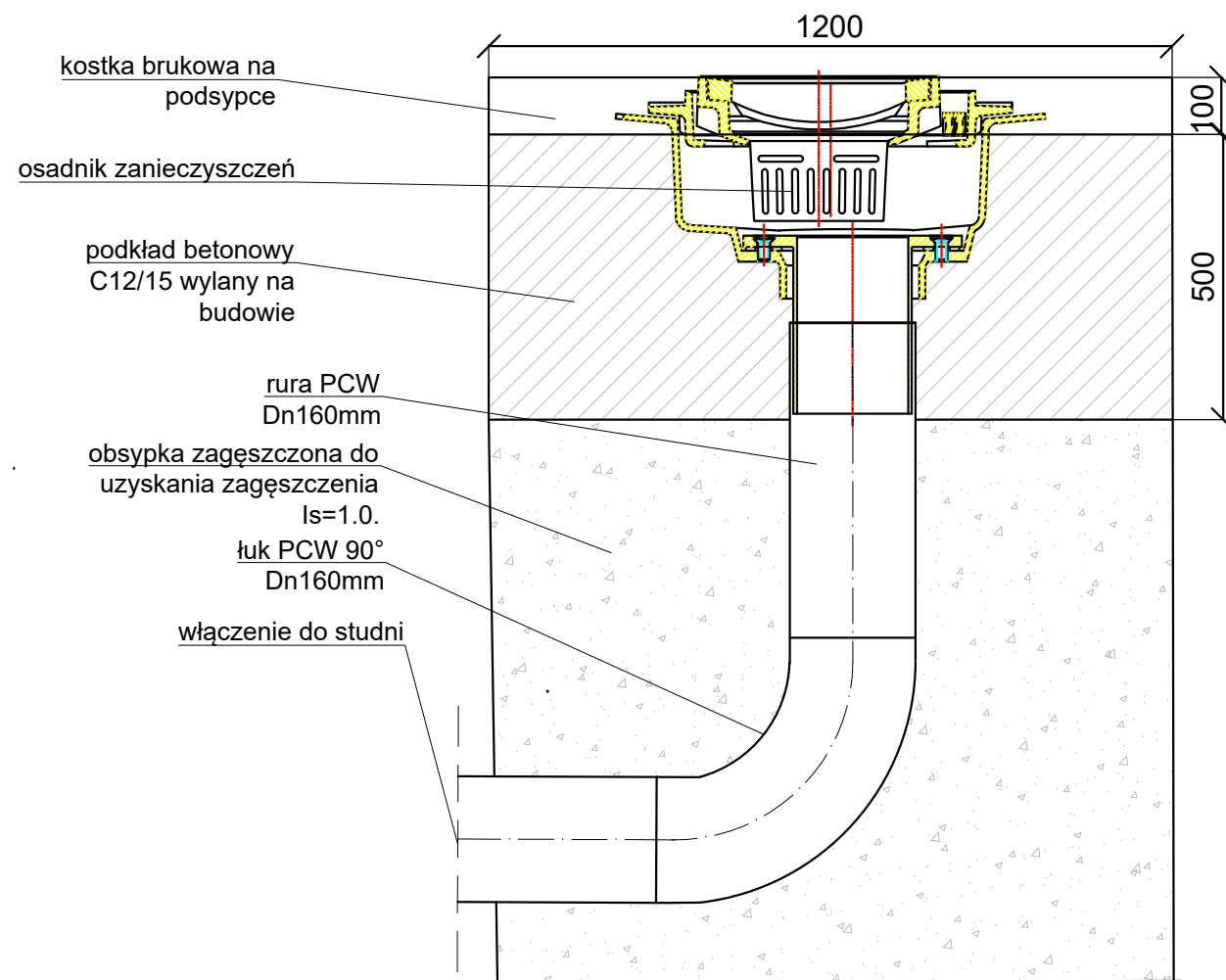
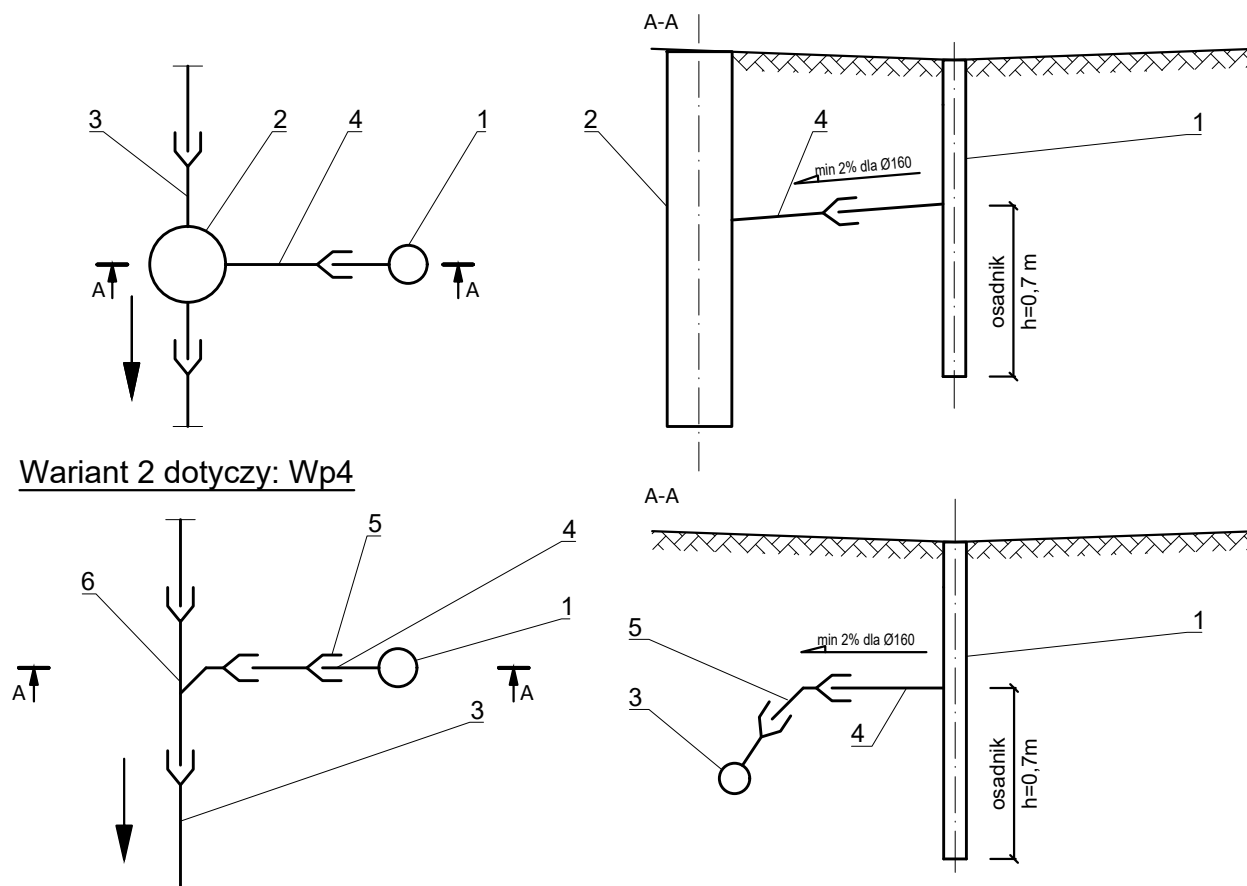


Rysunek wpustu deszczowego
Rysunek wpustu deszczowego - schemat dotyczy wpustu: Wp10

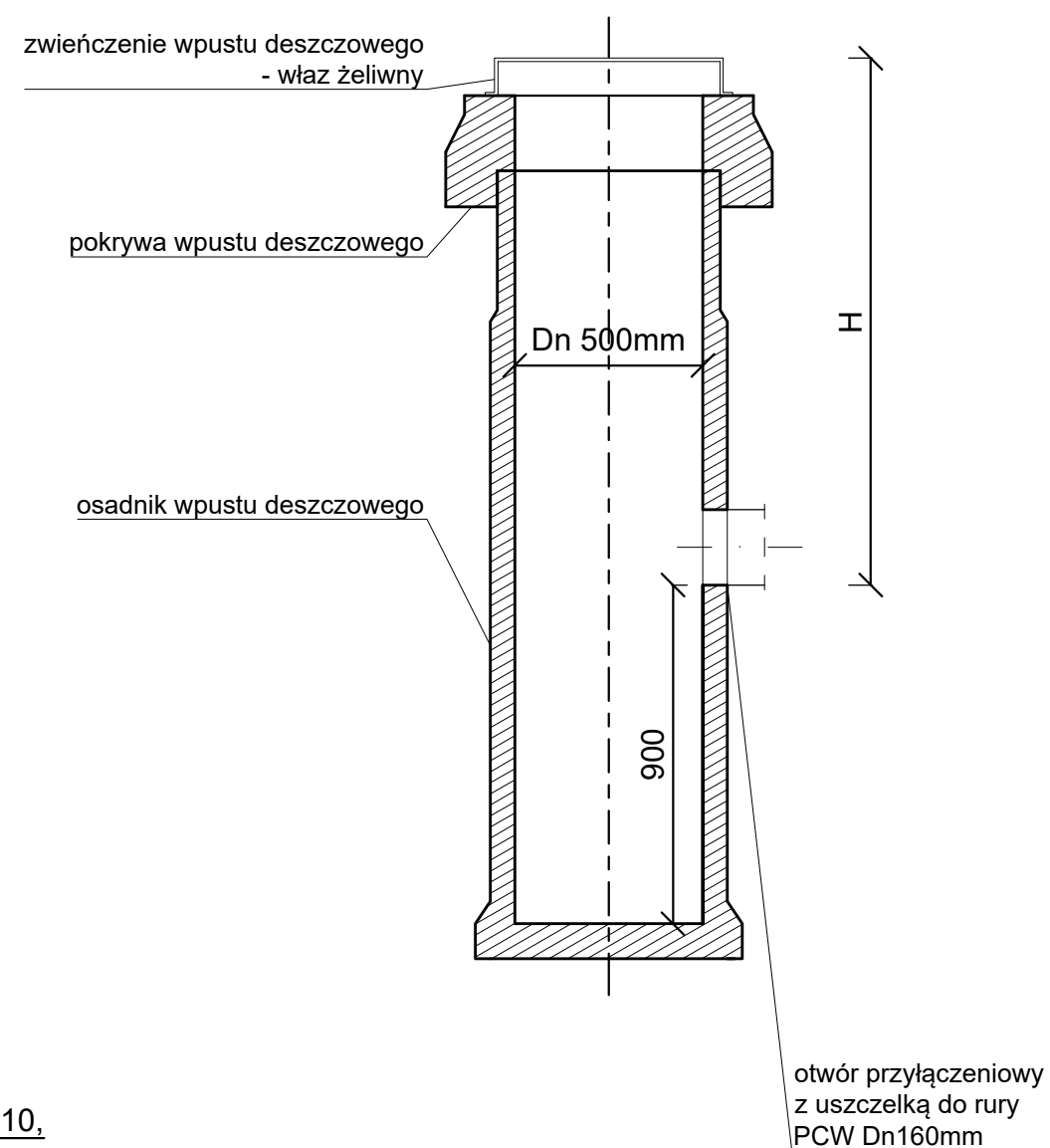


Schemat włączenia wpustu deszczowego do sieci

Wariant 1a - schemat dotyczy: Wp1, Wp2, Wp3, Wp5, Wp6, Wp7, Wp8, Wp9, Wp10,



Rysunek wpustu deszczowego - schemat
dla pozostałych wpustów, za wyjątkiem Wp10




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, Dn160mm.
6. Trójnik redukcyjny PCW Dn315mm/160mm

UWAGA:

Wpust mostowy posadawiać na podkładach betonowych o wymiarach 1,2x1,0x0,5 wykonanych z C12/15.

 Biurow Usług Inżynierskich KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA RYDZYNA UL. Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY ŁĄCZNIKOWEJ W DĄBCZU			
		SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT		mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu		—	05.00
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU
				10.2023	IS PT