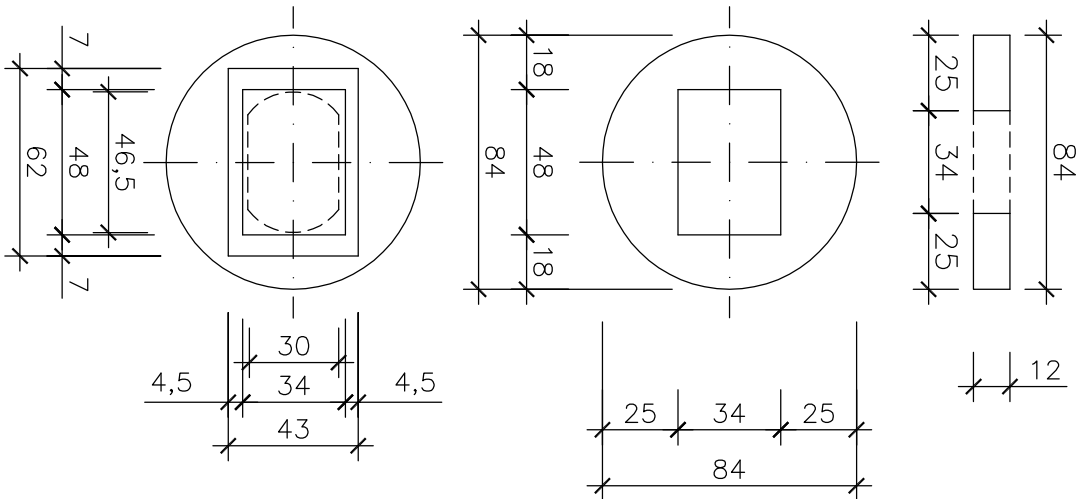
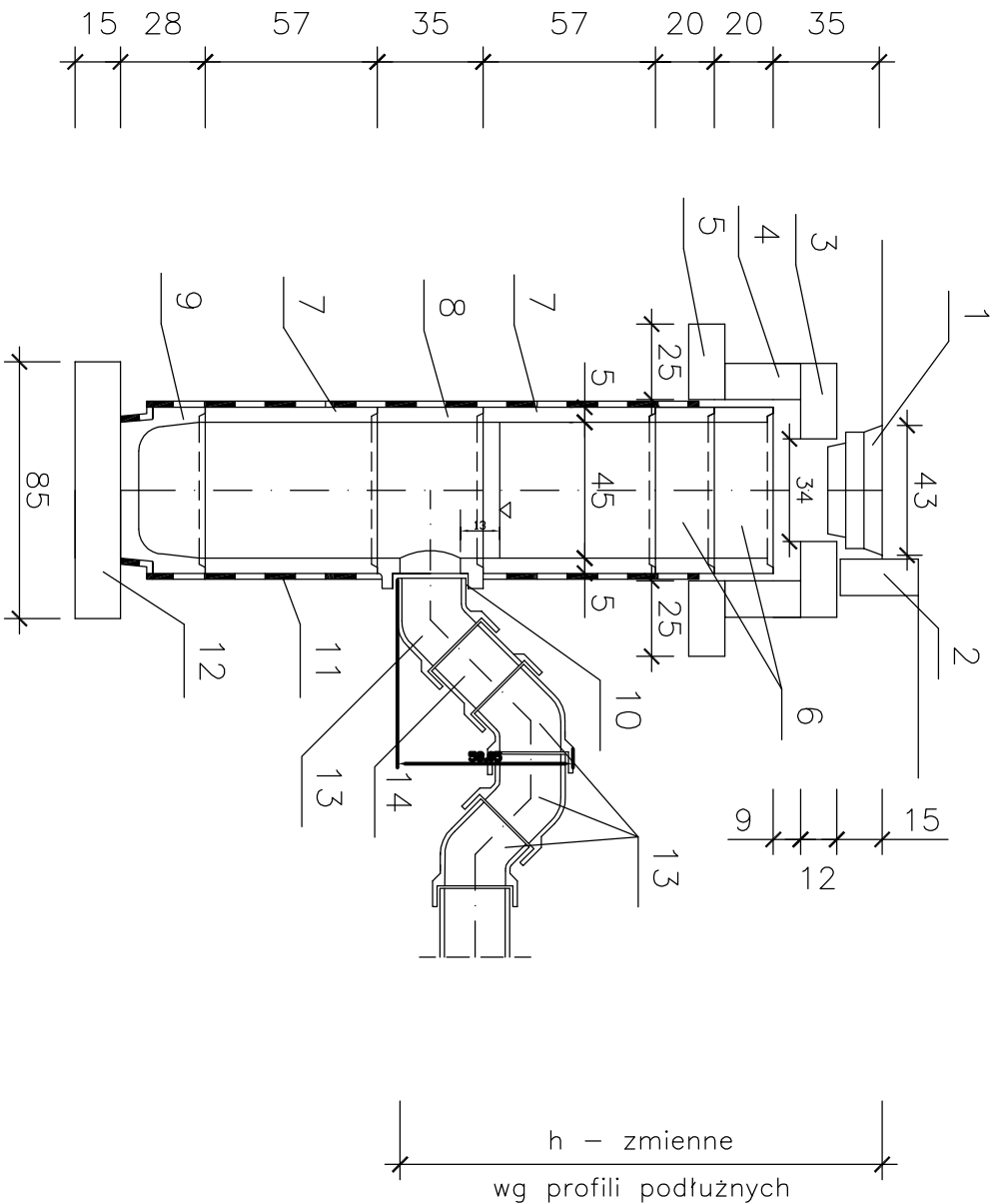



PIERŚCIEŃ BETONOWY Ø840mm
Z OTWOREM 340/480mm
Z BETONU B25



OZNACZENIA:

- 1–Wpust zeliwny typowy kl. D, na zawiasach–uchyłny o wymiarach 430x620mm
- 2–Krawężnik
- 3–Pierścień betonowy Ø840mm (C20/25)
- 4–Podstawa betonowa Ø600/840 (C20/25)
- 5–Pierścień betonowy Ø600/1100 (C20/25)
- 6–Prefabrykowane krążki pośrednie wys. 19,5cm
- 7–Prefabrykowane krążki pośrednie wys. 57cm
- 8–Prefabrykowany element przyłączeniowy
- 9–Prefabrykowane dno osadnikowe
- 10–Przejście szczelne dla rury Ø0,20m PVC
- 11–Bitizol 2x(R+P)
- 12–Warstwa wyrównawcza z betonu C8/10
- 13–Kolano <45°, Ø0,20m PVC
- 14–Króciec kielichowy Ø0,20m PVC

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczuraszek-Kostenczka, Paweł Szczuraszek ul. Rekinowa 27/2, 85-435 Bydgoszcz					
Investor:	ZDMIKP w BYDGOSZCZY ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz	Nr rysunku:	3		
Obiekt:	Budowa drogi dojazdowej, modernizacja chodnika oraz nowych miejscostojowych przy budynku przy ul. Morskiej 2 na os. Bartodzieje.	Branża:	wod-kan		
		Stadium:	PB/PW		
		Skala:	1:25		
Treść:	Wpust uliczny z zamknięciem wodnym			Data:	08.2016r
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Barbara Lewandowska	Inżynieria i projektowanie w zakresie inżynierii budowlanej, inżynieria sanitarna, inżynieria KUP/0070/PBOŚ/15			
Asystent projektanta:					
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Józefowicz	Inżynieria i projektowanie w zakresie inżynierii budowlanej, inżynieria sanitarna, inżynieria KUP/0048/PBOŚ/05			