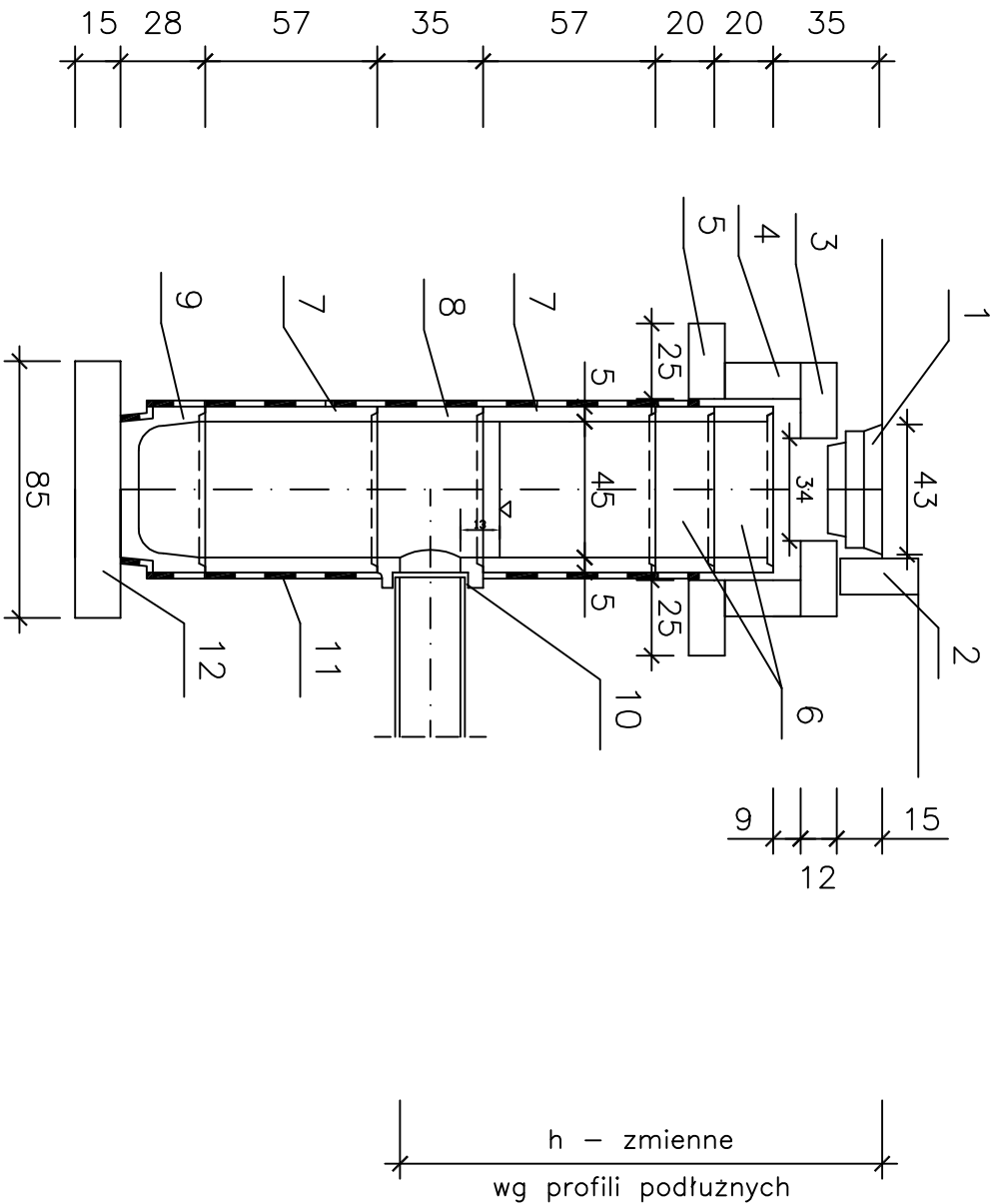
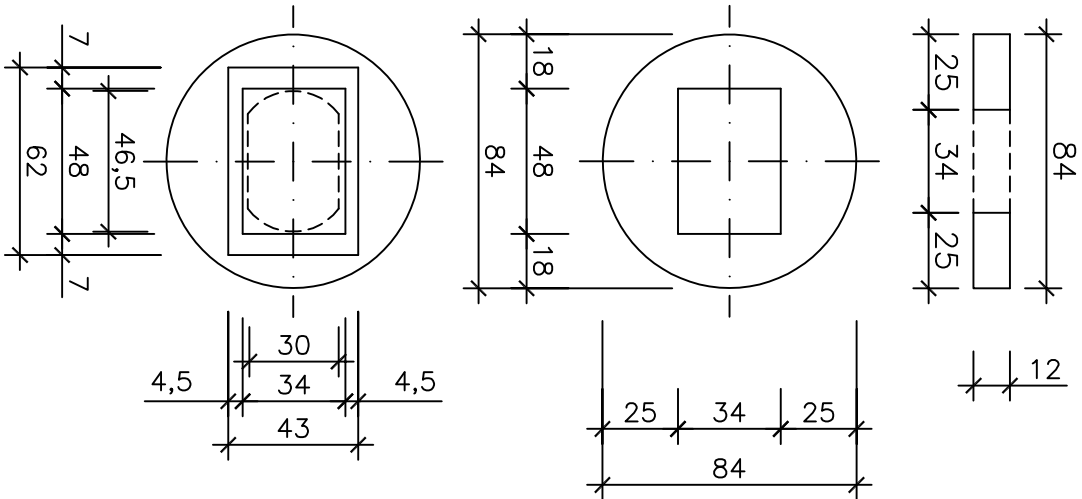



PIERŚCIEŃ BETONOWY Ø840mm
Z OTWOREM 340/480mm
Z BETONU B25



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 kładki pośrednie wys. 19,5cm
- 7–Prefabrykowane kładki pośrednie wys. 57cm
- 8–Prefabrykowany element przyłączeniowy
- 9–Prefabrykowane dno osadnikowe
- 10–Przejście szczelne dla rury Ø0,20m PVC
- 11–2x masa gruntująca+masa bitumiczna powłokowa
- 12–Warstwa wyrównawcza z betonu C8/10



BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz				
ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko				
Inwestor:		GMINA OSIĘLSKO		Nr rysunku: 7
Objekt:		Przebudowa ul. Mirosza i Krasickiego w Niemczu w zakresie zagospodarowania wód opadowych w pasie drogowym		Bariera: wod-kan Stadium: PB/PW Skala: 1:25
Treść:		Wpust uliczny		Data: 05.2020r
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Specjalność i zakres uprawnień:
Projektant:		mgr inż. Barbara Lewandowska		w specjalności instalacyjnej projektowanie bez ograniczeń KIP/0707/POOS-15
Asystent:				
Sprawdzający:		mgr inż. Anna Józefowicz		w specjalności instalacyjnej projektowanie bez ograniczeń KIP/0707/POOS-15