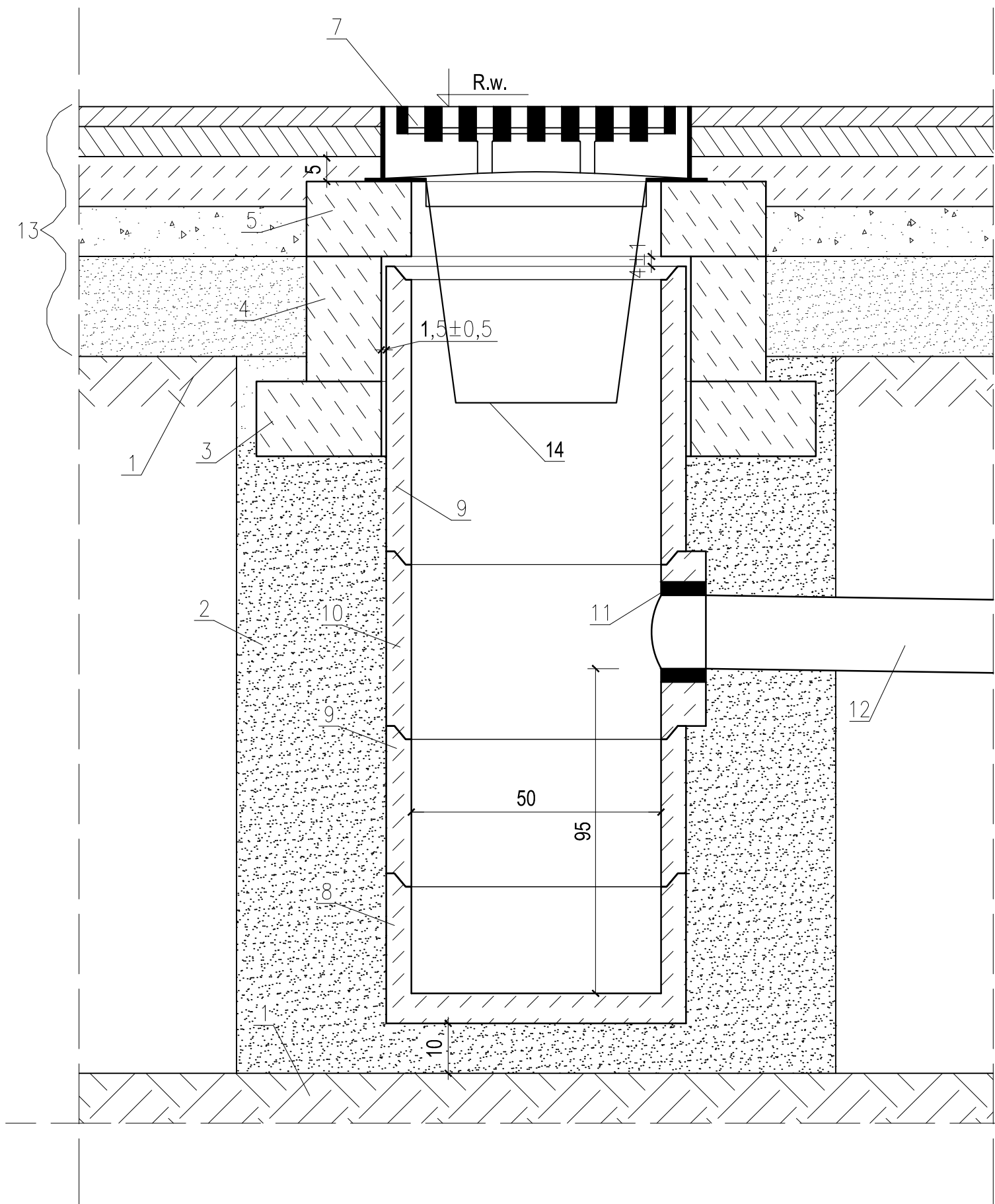


WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM BEZ SYFONU



OZNACZENIA:

- 1 - grunt rodzimy,
- 2 - zagęszczony zasyp ($I_s > 0,98$) z piasku,
- 3 - bet. pierścień odciążający gr. min. 15 cm,
- 4 - bet. pierścień dystansowy gr. min. 20 cm,
- 5 - bet. podstawa pod wpust gr. min 15 cm,
- 7 - wpust uliczny z żeliwa szarego, korpus z kołnierzem $H=150\text{mm}$, krata na zawiasie, klasa D400,
- 8 - bet. monolityczne dno osadnikowe,
- 9 - bet. kręgi pośrednie,
- 10 - bet. krąg pośredni przyłączeniowy,
- 11 - przejście szczelne osadzone fabrycznie,
- 12 - przykanalik DN200 PVC-U SN8 lite,
- 13 - konstrukcja nawierzchni wg proj. branży drogowej,
- 14 - kosz osadniczy jednoelementowy $H=0,6\text{m}$.

UWAGI:

- Elementy betonowe prefabrykowane bet. min. C35/45, W 8, F-150,
- Połączenia kręgów na zaprawę wodoszczelną M50,
- Zasyp wokół studzienki o szer. min. 30 cm z piasku zagęszczać warstwami gr. 30 cm do $I_s > 0,98$,
- Przy krawężnikach jezdni nie obcinać kołnierza korpusu, podciąć krawężnik,
- Rzędną wpustu dostosować do rzędnej nawierzchni.
- Wpust wyposażać w kosz osadniczy,
- Wymiary w cm,
- Elementy 3, 4, 5 również jako jeden element monolityczny.

Projekty Budowy Dróg Ernest Klos ul. Fabryczna 2B 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń			
Nazwa:	Przebudowa ul. Piaskowej w Moryniu		
Adres inwestycji:	powiat gryfiński gmina Moryń obręb Moryń-1 działki o numerach ewidencyjnych 172, 309/6, 310/2		
Tytuł rysunku:	Schemat wpustu deszczowego	skala: -	Nr rys.: S6
Projektował:	mgr inż. Ksawery Łudziński	POM/0236/POOS/11	sierpień 2022r.
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Łudzińska	POM/0242/PWOS/12	