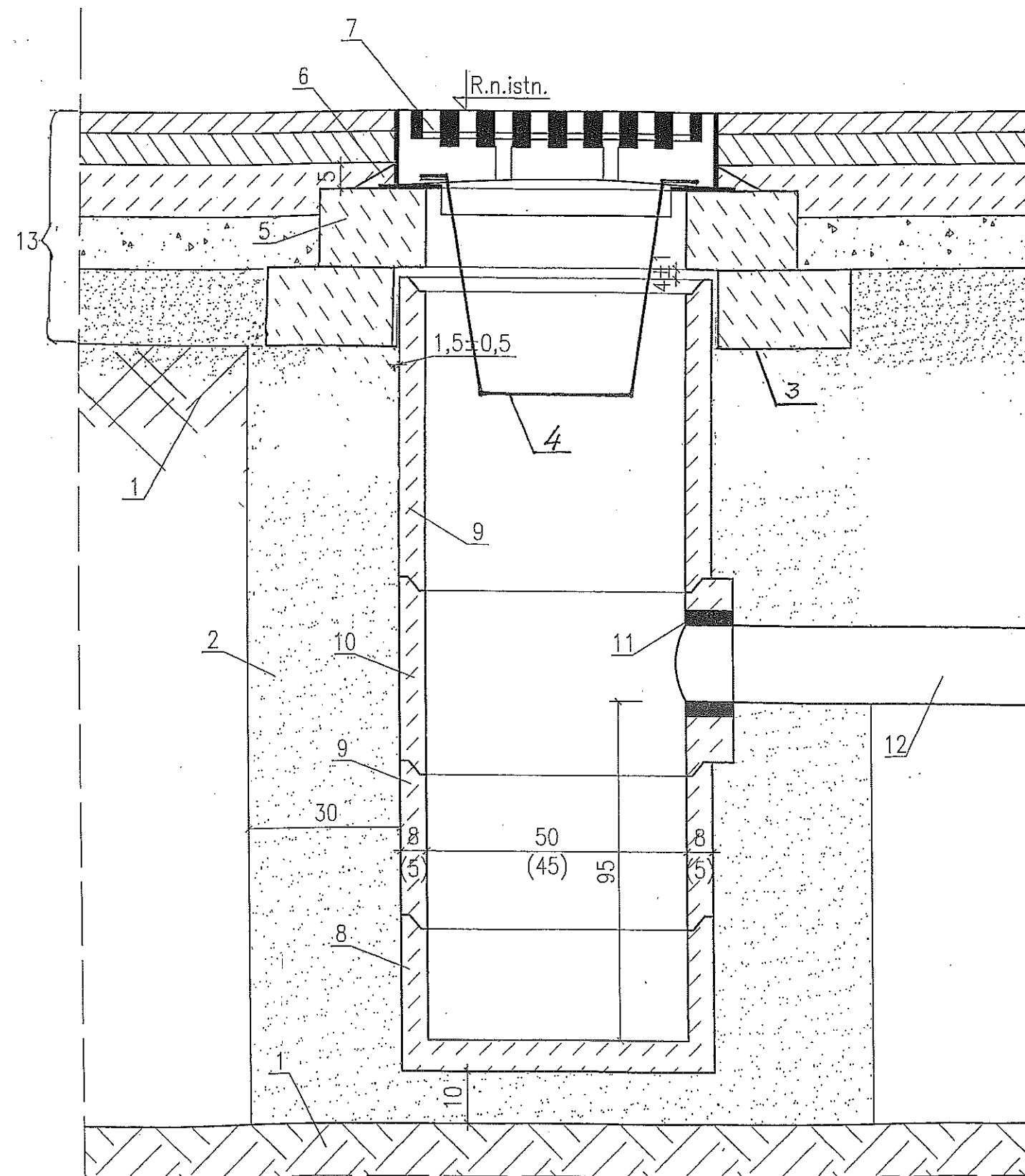


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM BEZ SYFONU, SKALA 1:10

Załącznik 6B



OZNACZENIA:

1. grunt rodzimy,
2. zagęszczona zasypka z piasku ($L_s > 0,97$),
3. żelbetowy pierścień odciążający gr. min. 15 cm,
4. jednoelementowy kosz stalowy o wysokości 60 cm,
5. żelbetowa podstawa pod wpust gr. min. 15 cm,
6. obetonowanie korpusu wpustu beton. C25/30,
7. wpust uliczny z żeliwa szarego, korpus z kołnierzem $H=150\text{mm}$, krata na zawiasie, ryglowana lub nie, klasy D400,
8. betonowe monolityczne dno osadnikowe,
9. betonowe kręgi pośrednie DN 500 do wpustu,
10. betonowy krąg pośredni przyłączeniowy,
11. przejście szczelne osadzone fabrycznie,
12. przykanalik DN150 lub 200,
13. konstrukcja nawierzchni do odtworzenia.

UWAGI:

- elementy betonowe i żelbetowe prefabrykowane bet. min. C35/45, W 8, F-150,
- połączenia kręgów na zaprawę wodoszczelną M20,
- zasyp wokół studzienki o szerokości min. 30 cm z piasku; zagęszczać warstwami
- gr. 30 cm do $L_s > 0,97$
- przy krawężnikach jezdni nie obcinać kołnierza korpusu, podciąć krawężnik,
- rzędną wpustu dostosować do rzędnej nawierzchni,
- wymiary podano w cm

Rysunek Nr 2