

skala 1:25

Technical drawing of a vertical post assembly, showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and callouts:

- Top flange diameter: 42x62
- Vertical dimensions (from top): 15, 15, 20
- Internal diameter: $\varnothing 50$
- Callouts: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- Text: "przykładowe włączenie przykanalika" (example of gutter connection)
- Text: "H zmienne" (variable height)

- 1 – wpust uliczny żeliwny z kołnierzem 3/4
klasa obciążenia D400
- 2 – pierścień odciążający 150mm
- 3 – pierścień odciążający 200mm
- 4 – nadstawki
- 5 – podstawa studni (osadnik) h=50cm
- 6 – przejście szczelne (uszczelka)
- 7 – przykanalik PVC $\varnothing 200$ (lub PP)
- 8 – podłoże pod studzienki gr.20cm, piasek

Ø92,5

40x40

1

2

7

A

A

Założone
Wysokość
połączenia
Dopuszczalne
większej

Założona głębokość studzienki z osadnikiem ok.1,30m.
Wysokość całkowita studni wodościekowych zależna od rodzaju połączenia z innymi elementami uzbrojenia kanalizacji deszczowej.
Dopuszcza się studzienki wodościekowe o wysokości całkowitej większej niż 1,30m.

Zarząd Powiatu Dąbrowskiego reprezentowany przez Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej ul. Warszawska 48 33-200 Dąbrowa Tarnowska		Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1321K Dąbrowa Tarnowska - Sutków w m.Gruszów Wielki polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni			
Element projektu:		3.1 Projekt techniczny	
Specjalność: sanitarna	Projektant: mgr inż. Urszula Szrajner-Sobol	Nr uprawnień: MAP/0358/PWBS/15	Podpis:
Specjalność: sanitarna	Projektant: mgr inż. Paulina Urbanik	Nr uprawnień: MAP/0516/PWOS/14	Podpis:
Nazwa rysunku:	Schemat betonowej studzienki wodościekowej Ø500		
Data sporządzenia rysunku:	03.2024 r.	Skala:	1:25
		Nr rysunku:	4