

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



- 1**: Top flange or cover plate.
- 2**: Top edge of the manhole frame.
- 3**: Internal frame or reinforcement ring.
- 4**: Top edge of the manhole frame (top view).
- 5**: Internal frame or reinforcement ring (top view).
- 6**: Manhole frame (side view).
- 7**: Manhole frame (side view).
- 8**: Manhole frame (side view).
- 9**: Manhole frame (side view).
- 10**: Manhole frame (side view).

Dimensions and features:

- Top diameter: 42
- Top thickness: 4
- Top radius: Rw
- Top slope: $i\%$
- Internal diameter: 50
- Internal radius: Rwl
- Internal slope: $i\%$
- Bottom diameter: 80
- Bottom thickness: 15
- Bottom radius: 10

Uwaga:
Podłączenie do studni wykonano
poprzez przejście szczelne.

1. Krawężnik
2. Nawierzchnia jezdni
3. Wpust żeliwny klasy D400
4. Pierścień odciążający
5. Uszczelnienie
6. Kręgi betonowe Ø500mm.
7. Dennica monolityczna Dn500.
8. Przeście szczelne dla rur PVC.
9. Przykanalik z rur Dn200 PVC
10. Podbudowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 PKP PROJEKT		PKP-PROJEKT Krzysztof Polański ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrow tel. 502 502 729	
INWESTOR			
		WÓJT GMINY WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. Mickiewicza 1a 18-200 Wysokie Mazowieckie	
Nazwa zadania inwestycyjnego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI, BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE			
Nazwa obiektu budowlanego:			
DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres obiektu:			
woj. podlaskie pow.wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzóska-Falki, msc. Brzóska Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpitalna			
Nazwa opracowania:		Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA	
Część:		Nr str.:	
TOM 2 KANALIZACJA DESZCZOWA		5	
Data:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Nr str.:
15.12.2024r.	Studnia osadnikowa z wpustem ulicznym	5	1/1
Skala:			
-			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność	
	BRANŻA SANITARNA		Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Markowski		
	PDI.0115/POOS/11 ust. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, energetycznych, oszczędz. energii, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych		