

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 seal or gasket.
- 3**: Internal structure or lining.
- 4**: Top edge or rim.
- 5**: Side seal or gasket.
- 6**: Internal structure or lining.
- 7**: Internal structure or lining.
- 8**: Internal structure or lining.
- 9**: Bottom seal or gasket.
- 10**: Base or foundation.

Dimensions and labels:

- 42: Width of the top flange.
- 4: Thickness of the top flange.
- $R_w$ : Radius of the top flange.
- $i\%$ : Slope of the top flange.
- 50: Height of the internal structure.
- $R_{wl}$ : Radius of the internal structure.
- $i\%$ : Slope of the internal structure.
- 80: Height of the internal structure.
- 15: Thickness of the base.
- 10: Height of the base.

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			
 <b>KPK PROJEKT</b>		<b>KPK-PROJEKT</b> Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729	
INWESTOR			
		<b>GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE</b> 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			
Stadium:		Brzania:	
PROJEKT TECHNICZNY		SANITARNA	
Nazwa oraz numer tomu/część wszystkich tomów: TOM 2/4 KANALIZACJA DESZCZOWA			
Data: 15.12.2024r.	Tytuł rysunku:  Studnia osadnikowa z wpustem ulicznym	Nr rys.:  5	Nr str.:
Skala -		Nr ark./ilość ark.: 1/1	
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność	
Podpis			
BRANŻA SANITARNA			
Projektant	mgr inż. Michał Markowski	PDL/0115/POOS/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Robert Dąbrowski	PDL/0045/POOS/14 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	