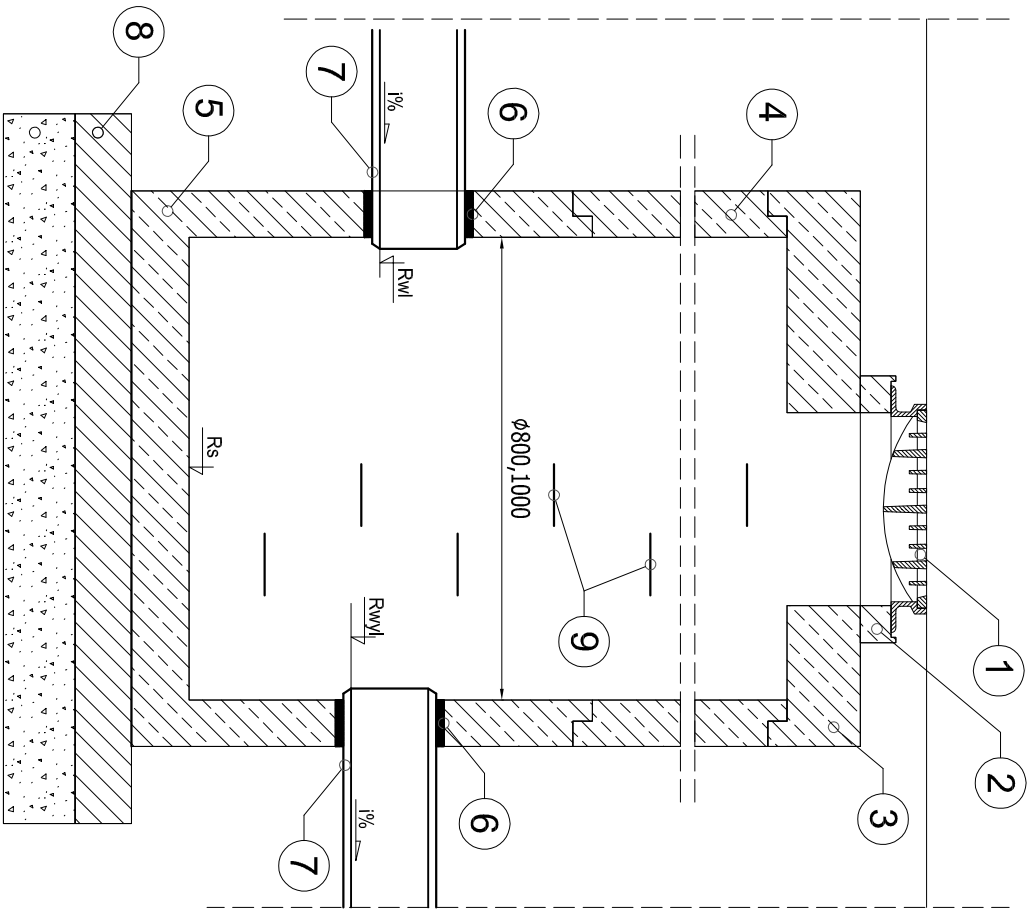
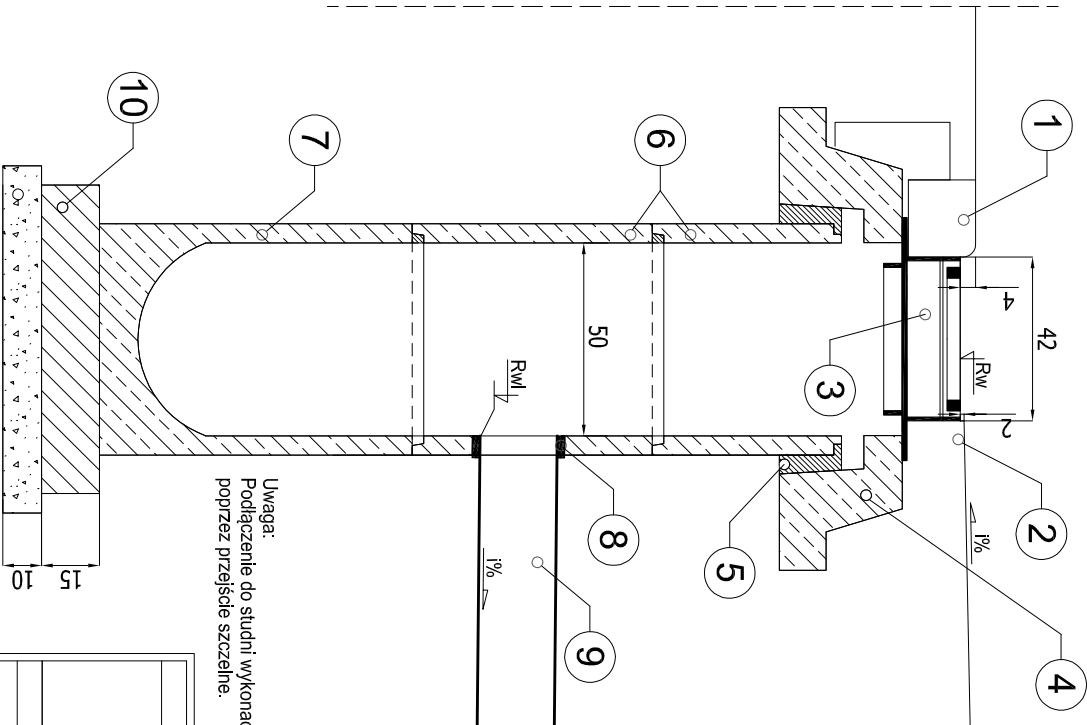


Szczegóły wykonania betonowych studni rewizyjnych





1. Wiaz żeliny klasy D400 Ø600mm
2. Pierścień wyrównawczy.
3. Pokrywa żelbetowa typu ciężkiego.
4. Kręgi betonowe Dn800-1000.
5. Denna monolityczna Dn 800-1000.
6. Przejście szczelne dla rur PP.
7. Kanał z rur PP strukt.
8. Podbudowa studni
9. Stopnie zjazdowe.

Szczegóły wykonania wpustów ulicznych na betonowej studni osadnikowej
wpust W1, W12, W29, W30



1. Krawężnik
2. Nawierzchnia jezdnia
3. Wpust żeliny 420x620mm klasy D400
4. Pierścień odciażający
5. Uszczelnienie
6. Kręgi betonowe Ø500mm.
7. Denna monolityczna Dn500.
8. Przejście szczelne dla rur PP.
9. Przykanalik z rur Dn200 PP strukt.
10. Podbudowa

Uwaga:
Podłączenie do studni wykonać
poprzez przejście szczelne.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729	
INWESTOR			
		WÓJT GMINY MICHAŁOWICE Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
Nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA UL. MIKOŁAJA REJA W ZAKRESIE WYKONANIA URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI DROGI			
Nazwa obiektu budowlanego: ULICA MIKOŁAJA REJA			
Adres obiektu: woj. mazowieckie, pow. pułtuski, gm. Michałowice - Granica, ul. Mikołaja Reja			
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA	
Część: TOM 5 ODWODNIENIE DROGI			
Data: 21.02.2024r.	Typ i rysunek: Studnia rewizyjna z kręgów betonowych, wpust uliczny na studni osadnikowej betonowej	Nr rys.: 4	Nr str.: 1/1
Skala -			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
BRANŻA: SANITARNA PDL/0115/POOS/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inspekcji w zakresie spec. inspekcji i gazowych wodociągów i kanalizacji			
Projektant		mgr inż. Michał Markowski	