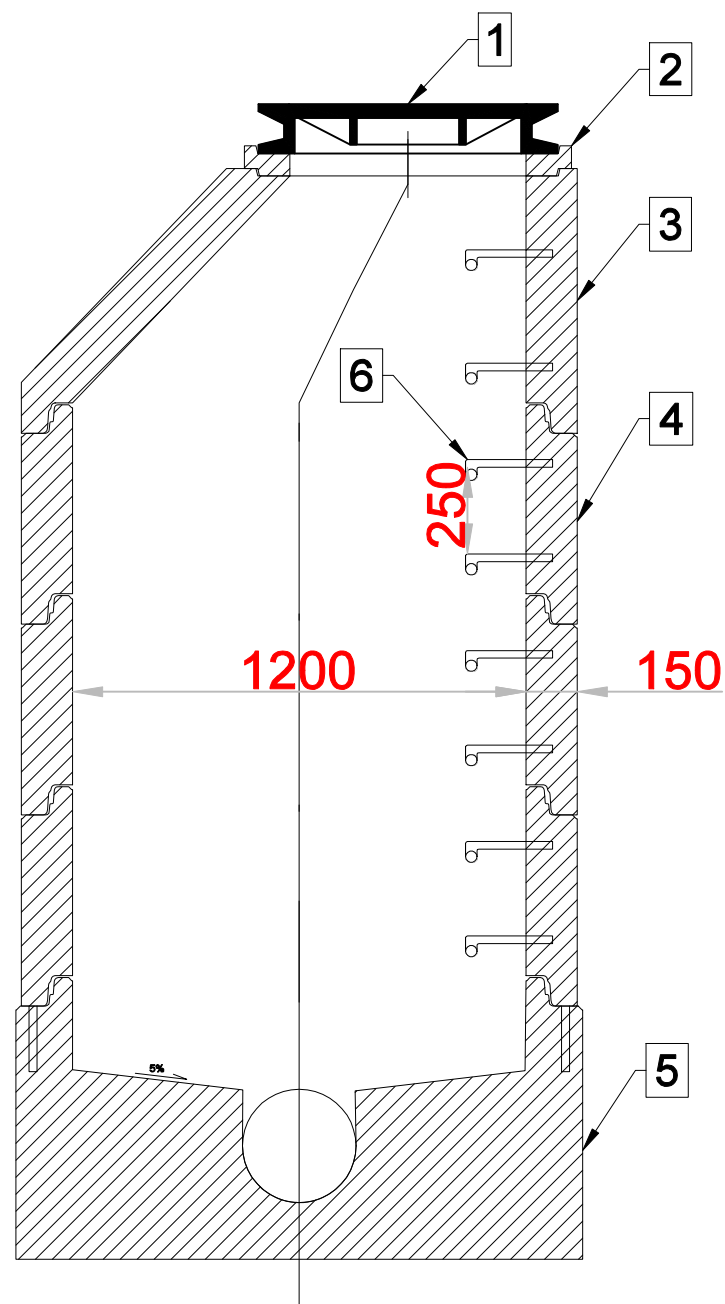




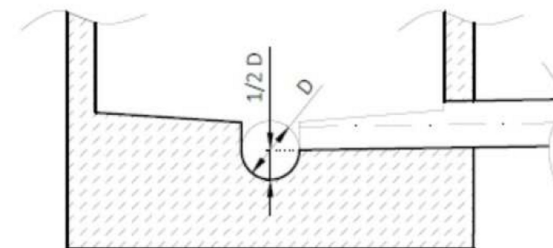
Nr	Element	Ilość
1	Właz żeliwny typu ciężkiego Ø600mm D400	1
2	Kręgi wyrównujące	n
3	Zwężka betonowa studzienna Dn1200	1
4	Prefabrykowany krąg betonowy DN1200 - złącze z uszczelką wysokość 250, 500 lub 1000 mm	n
5	Prefabrykowane dno studni betonowej Dn1200 - złącze z uszczelką	1
6	Stopnie złączowe żeliwne	n

UWAGI:
Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej wykonać pod nadzorem służb eksploatacyjnych właściciela sieci.

Kąt wewnętrzny L zawarty między osiami kanałów dopływowych i odpływowych powinien zawierać się w przedziale $90^\circ \leq L < 180^\circ$.

Włączenie przyłącza do istniejącej sieci kanalizacyjnej wykonać poprzez istniejącą studzienkę kanalizacyjną z umieszczonym w ścianie studzienki przejściu szczelnego (w otworze o kształcie kołowym wykonanym wiertnicą).

Włączenie przyłącza do studzienki wykonać na rzędnej osi istniejącego kanału tj. dno przyłącza w oś kanału głównego wg. poniższego schematu



- UWAGI:
Parametry betonu:
- Nasiłkliwość poniżej 5%
 - Mrozoodporność F–150
 - Beton klasy B45,
 - Kręgi łączone na uszczelki

Dennicę studzienki należy na etapie produkcji wykonać jako monolityczną (jeden etap produkcji: ściany, dno, kineta)
Zwieńczenie studni poprzez zwężkę

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 5. Wszelkie elementy ruchome, konstrukcyjne i szczegóły połączeń należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

Projektant:		Uprawnienia nr:		Podpis:
mgr inż. Damian Jóźwiak		MAZ/0971/PBS/19		
		Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocięgowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający:		Uprawnienia nr:		Podpis:
mgr inż. Daniel Gąbiński		MAZ/0344/POOS/14		
		Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocięgowych i kanalizacyjnych		
Inwestor:	Gmina Radzanowo ul. Płocka 32, 09–451 Radzanowo			
Adres inwestycji:	Kostrogaj, gm. Radzanowo, dz. nr ewid. 47, 33/2, 32, 28 obręb 0014			
Faza projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWALNY			
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przyłaczami w miejscowości Kostrogaj			
Nazwa rysunku:	Rozwiązanie techniczne studni rewizyjnej DN1200			
Data:	Skala:	Nr opracowania	Nr rys	Nr strony
25.02.2023	—	PB–12–R	Rys. 03	Str. 17