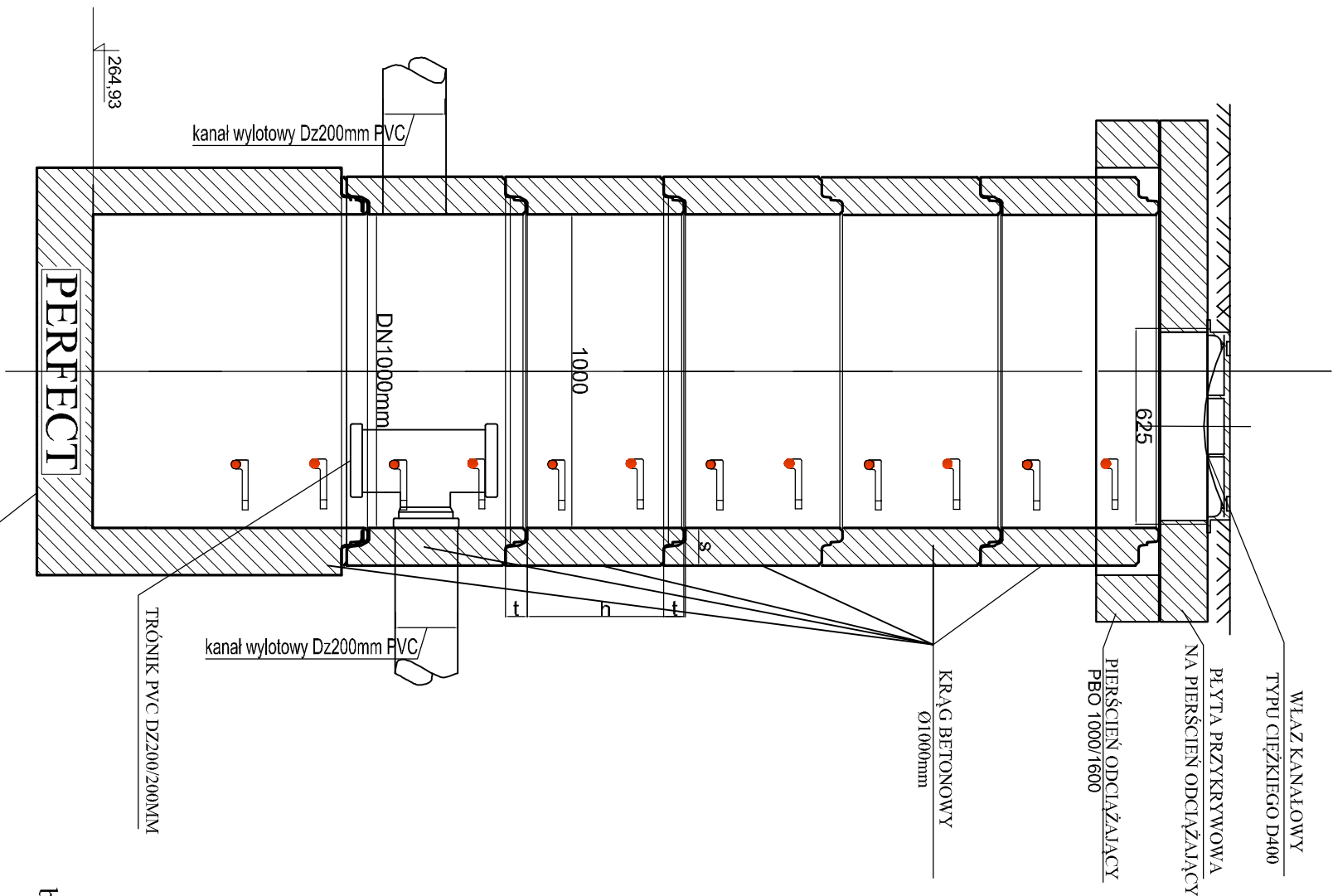
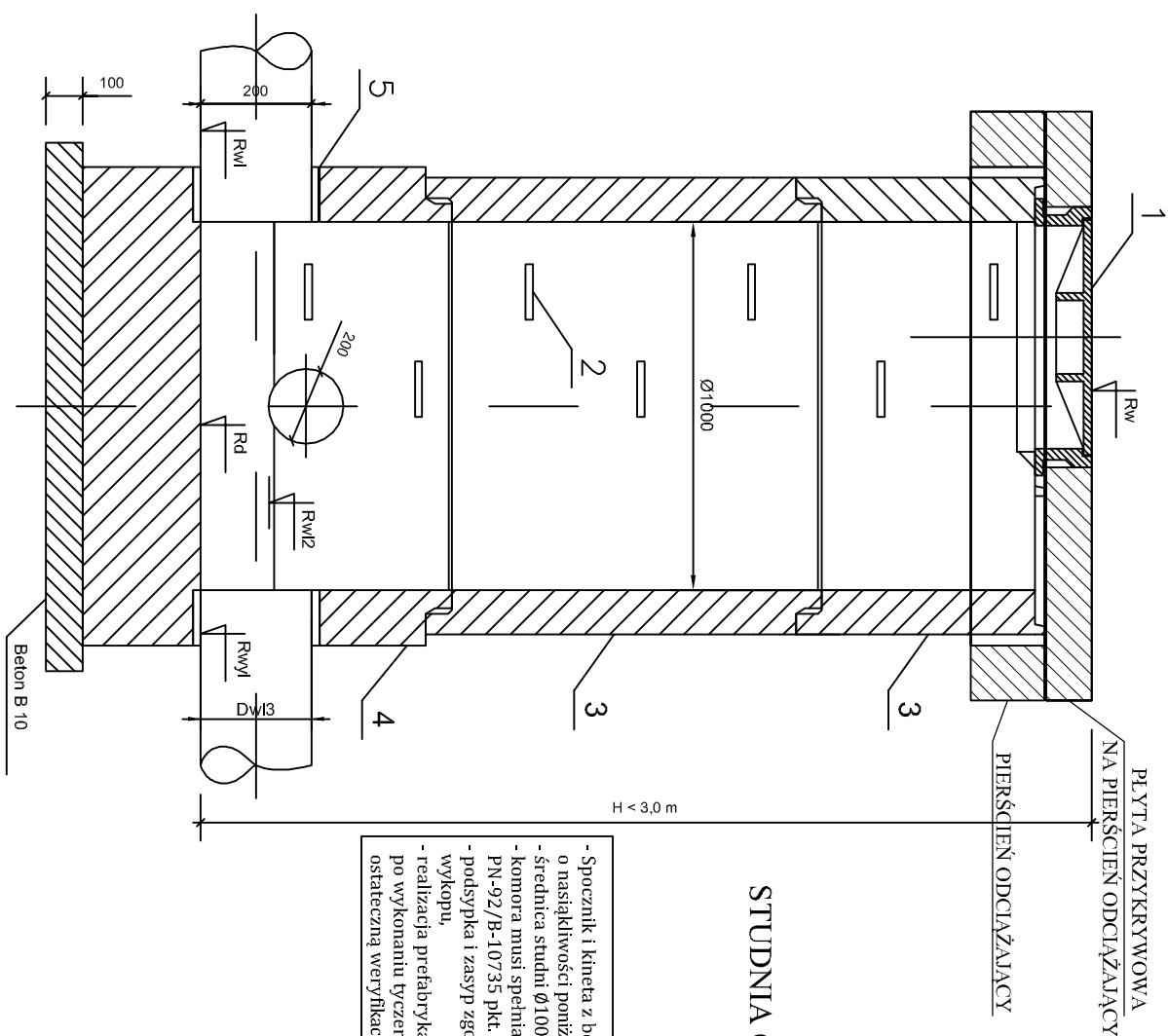


SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ - S2, S6

SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ OSADNIKOWEJ- SI



Uwaga: w studniach betonowych zastosować włazy żeliwne D400 bez wentylacji z wkładką tłumiącą w pokrywie i o średnicy pokrywy włazu 680mm



STUDNIA CONCRET - np. firmy KAPRIN

- Spocznik i kineta z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 3%,
- średnica studni Ø1000,
- komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt 6.11.6-12,
- podsypanka i zasyp zgodne z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu,
- realizacja przebiegów dla studni na założonych winna nastąpić po wykonaniu tryczna geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

L.p.	Nazwa	Il. szt.	Typ/aprobata/norma
1	Właz żeliwny D400		(PN-EN 124)
2	Stopnie złączowe żeliwne/powlekane		KAPRIN (PN-EN 13101)
3	Krag betonowy		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
4	Monolityczna podstawa studni		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
5	Przejsięcie szczelne		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01)

<p><i>Obiekt:</i> ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE ULIC ALEI PIASTOWSKIEJ I SPORTOWEJ W CIESZYNIE</p>			<p><i>data:</i> Lipiec 2024 r.</p>	
<p><i>Inwestor:</i> Gmina Cieszyń ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyń</p>	<p><i>Lokalizacja:</i> Cieszyń ul. Alei Piastowskiej, Sportowa</p>			<p><i>skala:</i> -</p>
<p><i>Nazwa rysunku:</i> SCHEMAT STUDIUM BETONOWEJ DN1000mm</p>	<p><i>Etap projektu:</i></p>	<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>		<p><i>nr rysunku:</i> 4</p>
<p>SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN</p>				
<p><i>Funkcja</i></p>	<p>Tytuł, imię i nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień, specjalność</p>		
<p><i>Projektant:</i></p>	<p>mgr inż. Katarzyna Świder</p>	<p>SLK/4131/PWOS/12</p>		
<p><i>Opracowujący:</i></p>	<p>mgr inż. Magdalena Czauderna</p>			
<p><i>Sprawdzający:</i></p>	<p>mgr inż. Sebastian Czauderna</p>	<p>SLK/7457/PWBS/18</p>		