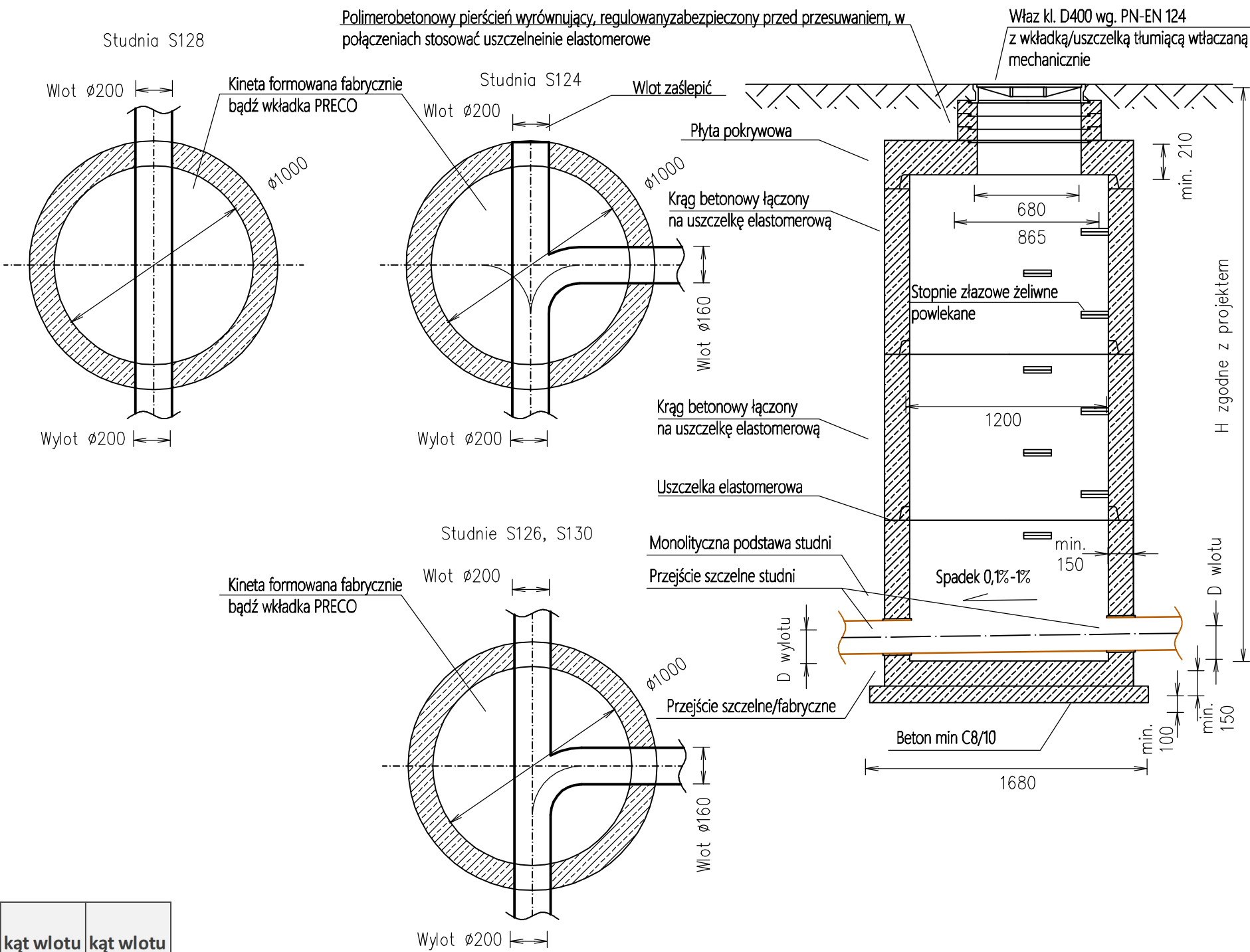


UWAGI:

- Wymaga się zastosowania kompletnych studni z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych, łączonych na uszczelki elastomerowe, zapewniające całkowitą szczelność, wykonane z betonu zgodnie z normą PN-EN 206-1 o odpowiedniej klasie ekspozycji minimum XA1 i wytrzymałości betonu minimum C40/50, wodoczelnego (min W8) i o nasiąkliwości nie większej niż 5% z zamontowanymi przejściami szczelnymi. Wymaga się stosowania kinet prefabrykowanych bądź.
- Należy stosować włazy kanalizacyjne klasy min. D400 (wg PN-EN 124) żeliwne lub żeliwno- betonowe z trwale przymocowaną uszczelką (nie wklejoną), pełnym kołnierzem korpusu, lub korpus bez kołnierza tzw. "pływający", pokrywę nie wentylowaną z minimum dwoma otworami na haki
- Wewnętrzne powierzchnie betonowe komory należy zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi całkowicie odcinającymi dostęp środowiska agresywnego (np. farbami epoksydowymi, modyfikowanymi żywicami węglowodorowymi, do wykonywania powłok zabezpieczających powierzchnie betonowe i stalowe przed kwasami)
- Realizacja prefabrykatów dla studni na założeniach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów
- Uszczelnianie i spajanie połączeń między poszczególnymi elementami złączenia wykonuje się przy użyciu ogólnodostępnych mas polimerowych. Zabrania się stosowania mas na bazie cementów.

KONSTRUKCJE STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ



numer studni	Zagłębienie dna studni	średnica studni	średnica wlotu przyłącza	średnica wlotu sieci	średnica wylotu sieci	kąt wlotu przyłącza	kąt wlotu sieci
-	m	mm	mm	mm	mm	st.	st.
S124	1,70	1000	160	200	200	90	90
S126	1,89	1000	160	200	200	90	0
S128	2,31	1000	-	200	200	-	0
S129	3,10	1000	160	200	200	90	0
S130	3,25	1000	160	200	200	90	0

Instalise Sp. z o.o. NIP: 9472000555		Łódź, ul. Kaczeńcowa 10 tel: 735-667-376	
Tytuł:	Konstrukcje studni kanalizacji	Numer rysunku:	4
Inwestor:	Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz	Data:	Lipiec 2023
Adres inwestycji:	dz. 254/9, 271, ob. Lućmierz-Las ,gm. Zgierz	Skala:	1:30
Projektant:	mgr inż. Jakub Stefankiewicz upr. LOD/4980/PWBS/23	Sprawdzający:	mgr inż. Bogumił Koziański upr. LOD/2962/PWBS/16