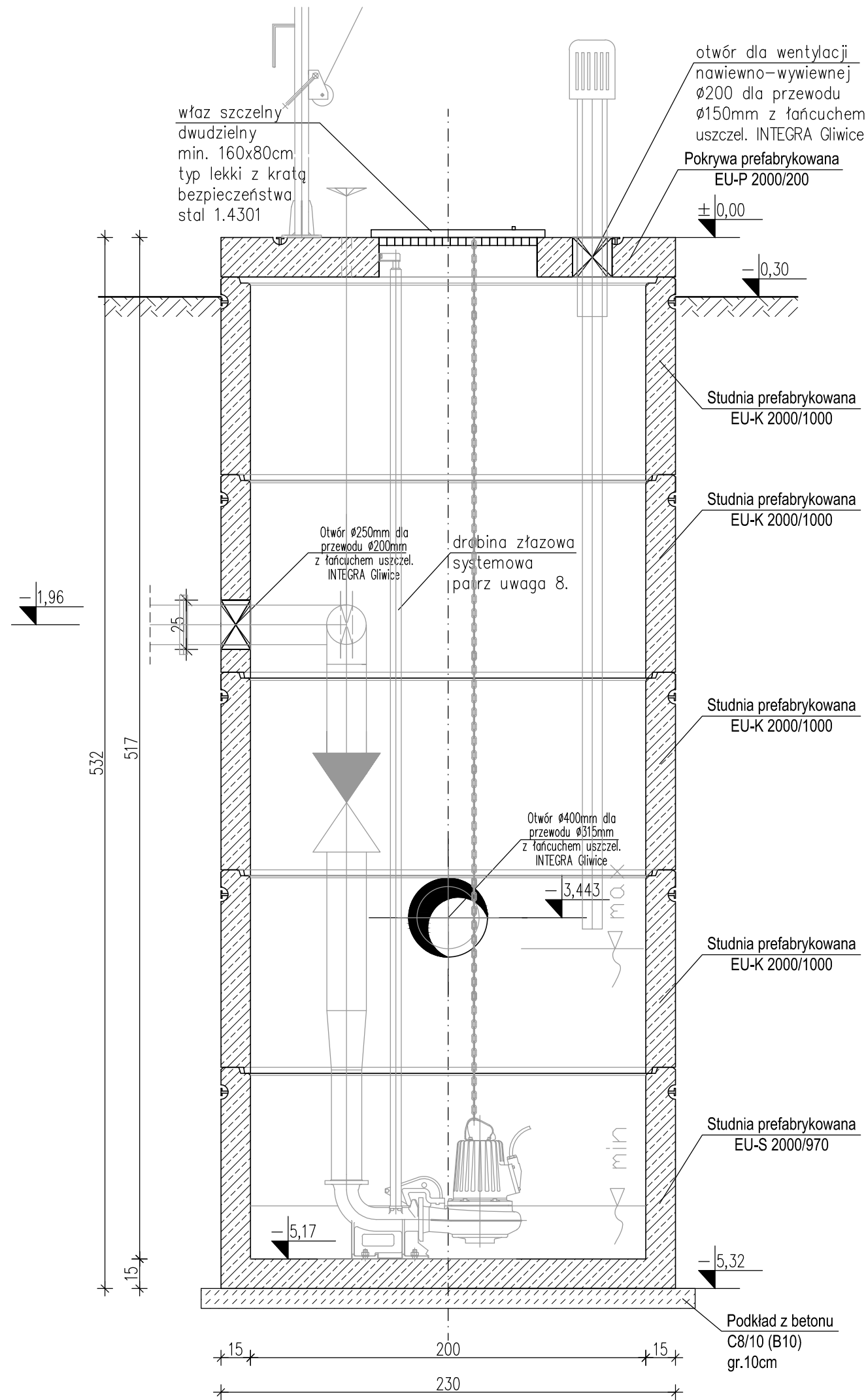


Przekrój B-B

1:25



UWAGI:

1. Lokalizacja przepompowni wg PZT.
2. Rysunek rozpatrywać z częścią opisową opracowania i projektami branżowymi.
3. Zabezpieczenie części podziemnych elementów żelbetowych wg Opisu Technicznego.
4. Studnię wykonać z elementów prefabrykowanych firmy ECOL-UNICON Sp. z o.o.
5. Wymiary liniowe podano w [cm].
6. Rzędne wysokościowe podano w [m].
7. Studnię wykonać na podkładzie z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm.
8. Dobór typu drabiny oraz poręczy (ze stali kwasoodpornej 1.4301) z katalogu jednego z Producentów (np. Crynoline, Krause).
9. Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako przejścia szczelne łańcuchowe INTEGRA Gliwice.

PRZEPOMPOWNIA WÓD OCIEKOWYCH PWO. PRZEKRÓJ B-B. 1:25

	ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl	Inwestor: WODKAN PWiK S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 27	Obręb: 0018 Rąbczyn, dz. 233			
			Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Raszków-gm.			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza: P.B-W
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	07.2016	konstrukcja		Branża: Konstrukcja
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		07.2016	konstrukcja		Nr arch.: 177/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wilus	KUP/0036/PWOK/06	07.2016	konstrukcja		Nr rys.: 1:25
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej		Nazwa rysunku: Przepompownia wód oczekowych PWO. Rzut. Przekrój B-B.				Skala: 1:25
Prawa autorskie zastrzeżone - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.						Nr rys.: K-04_02
						Nr str.: 81