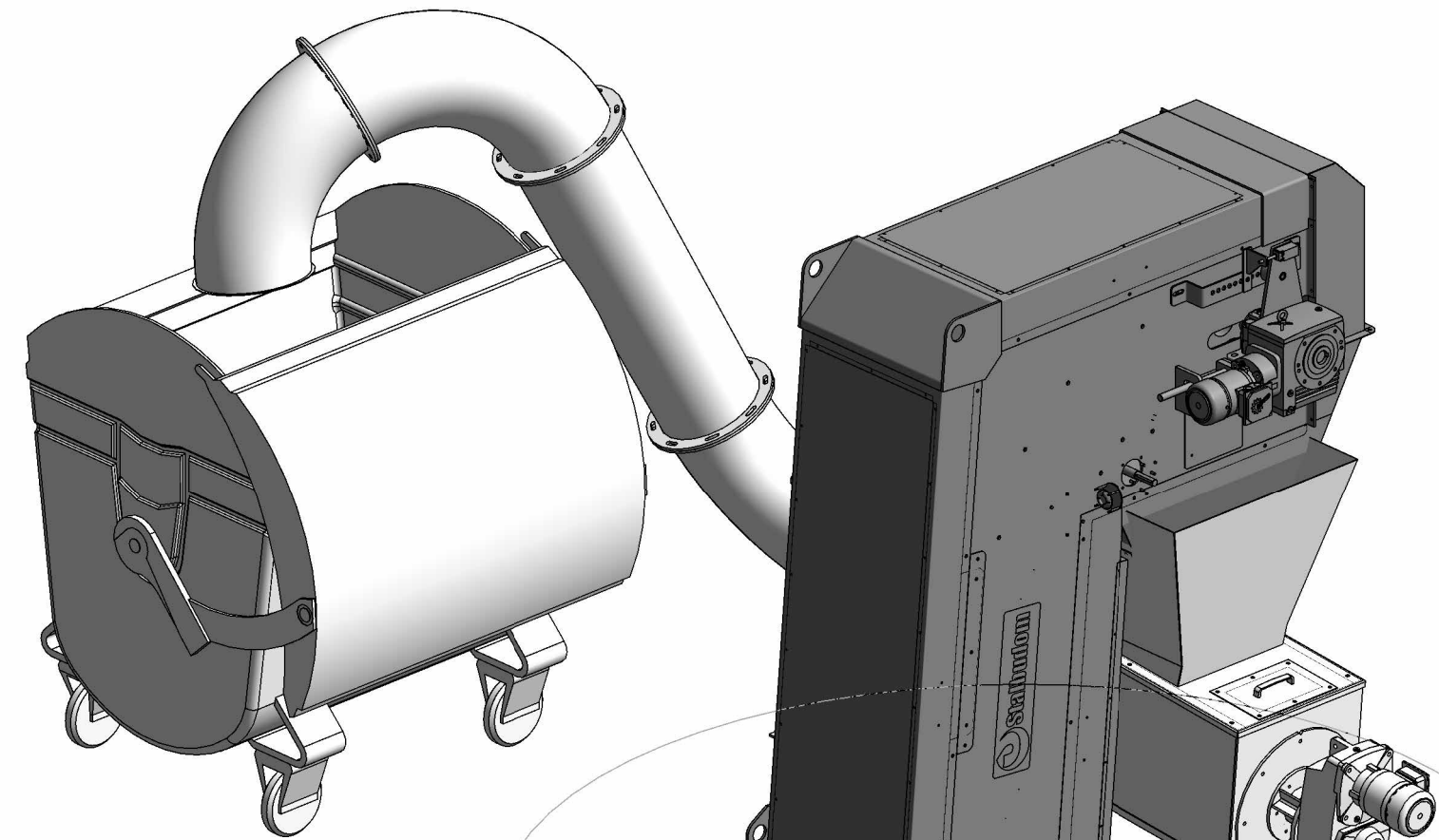
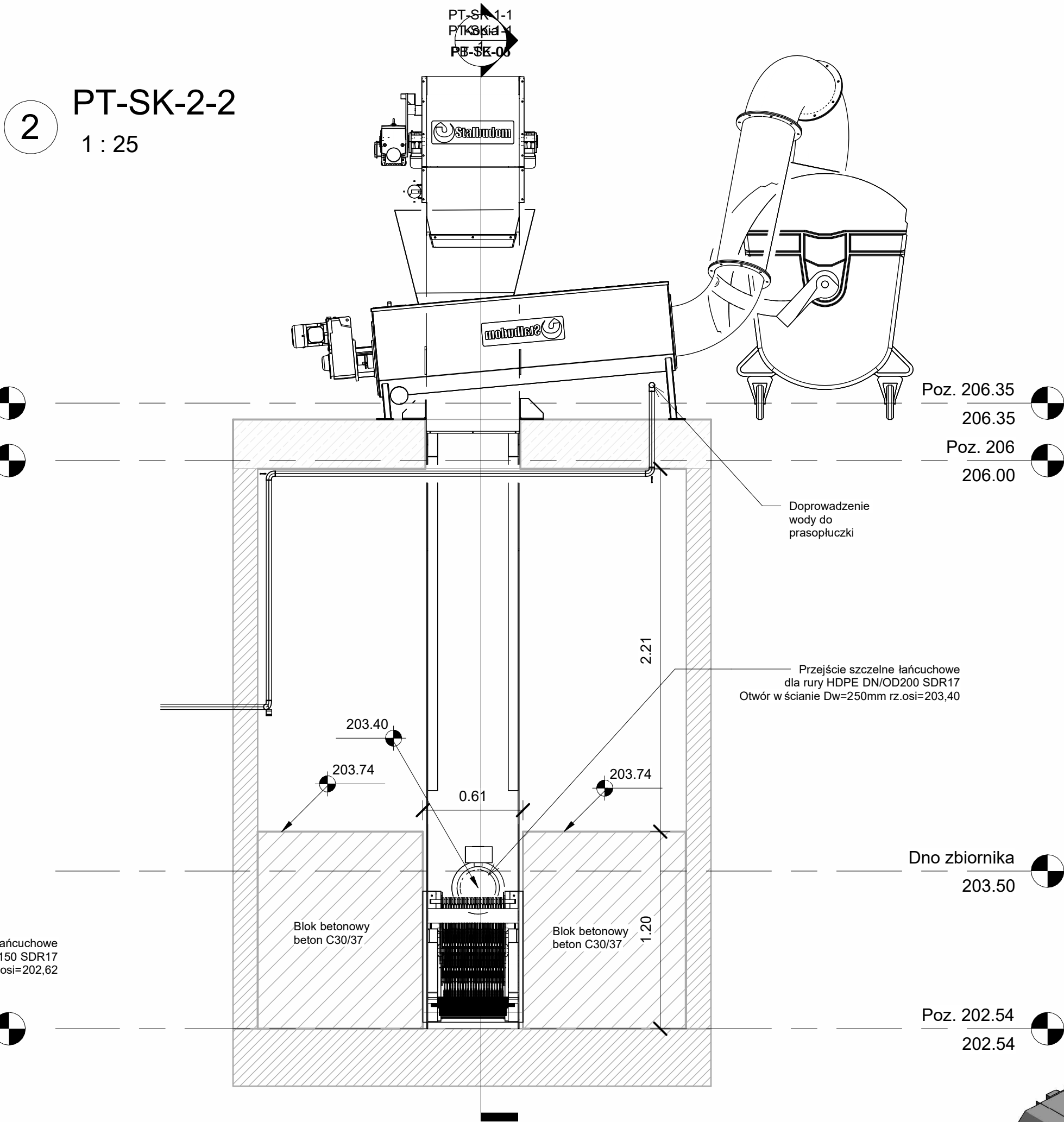
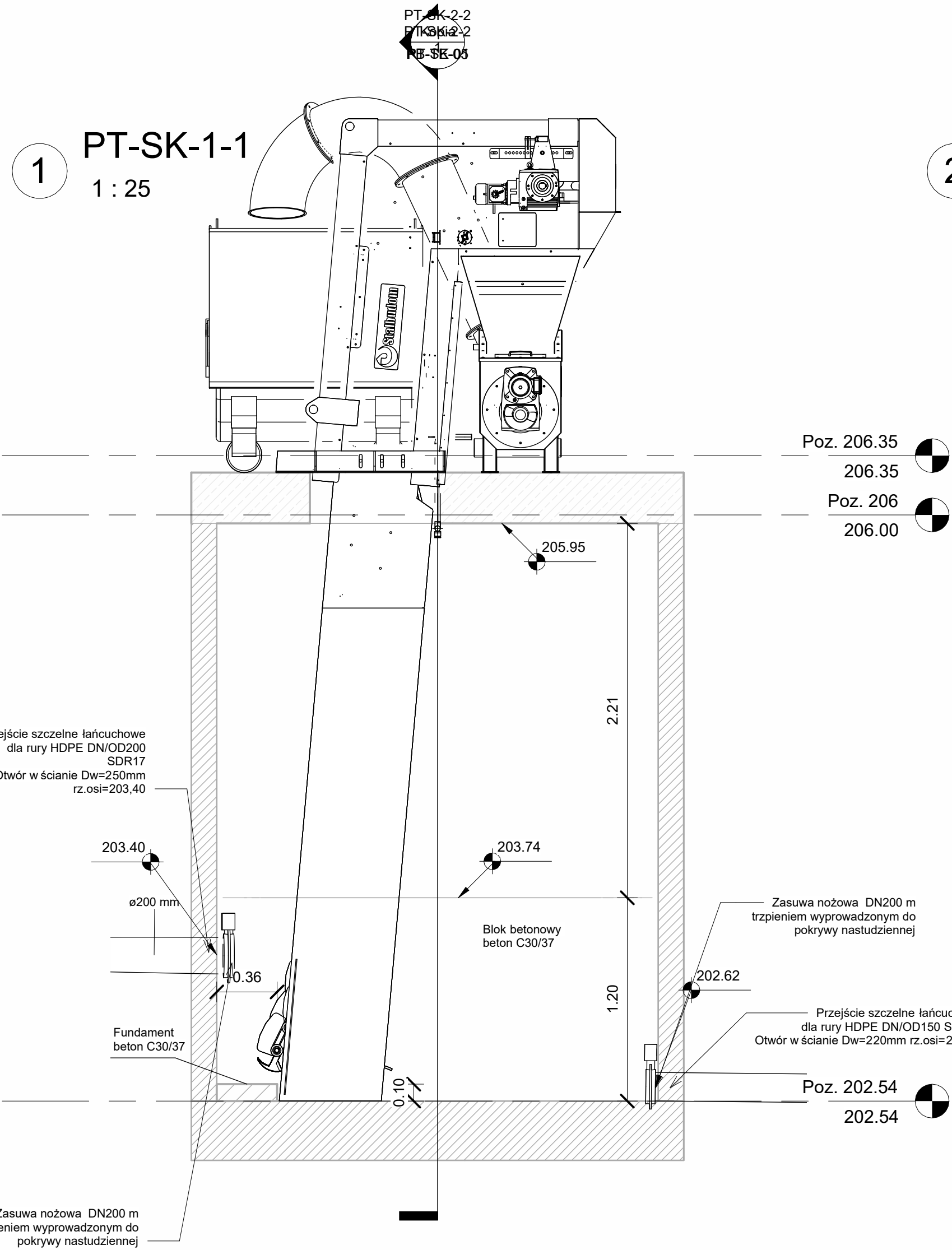
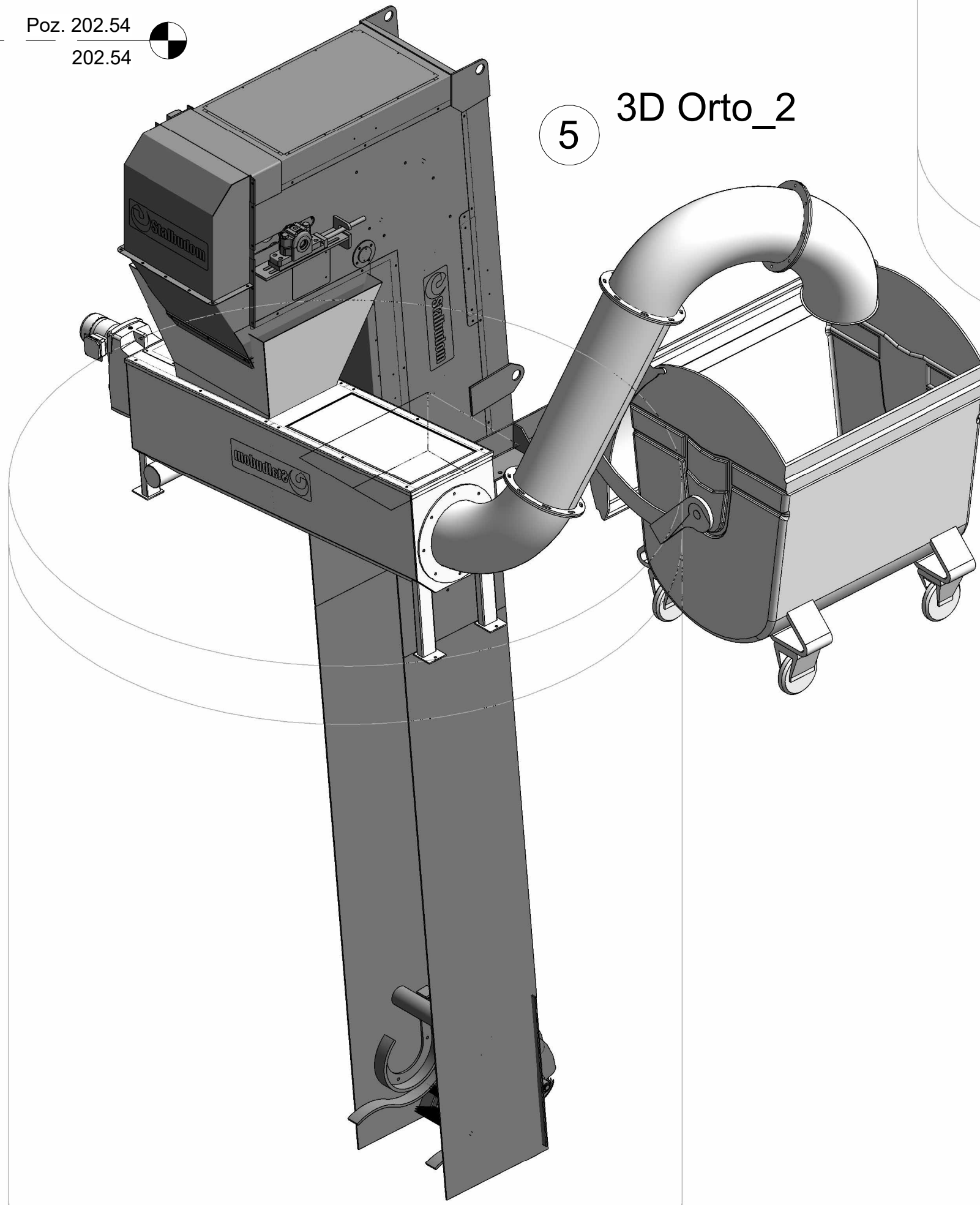




4 3D Orto_1



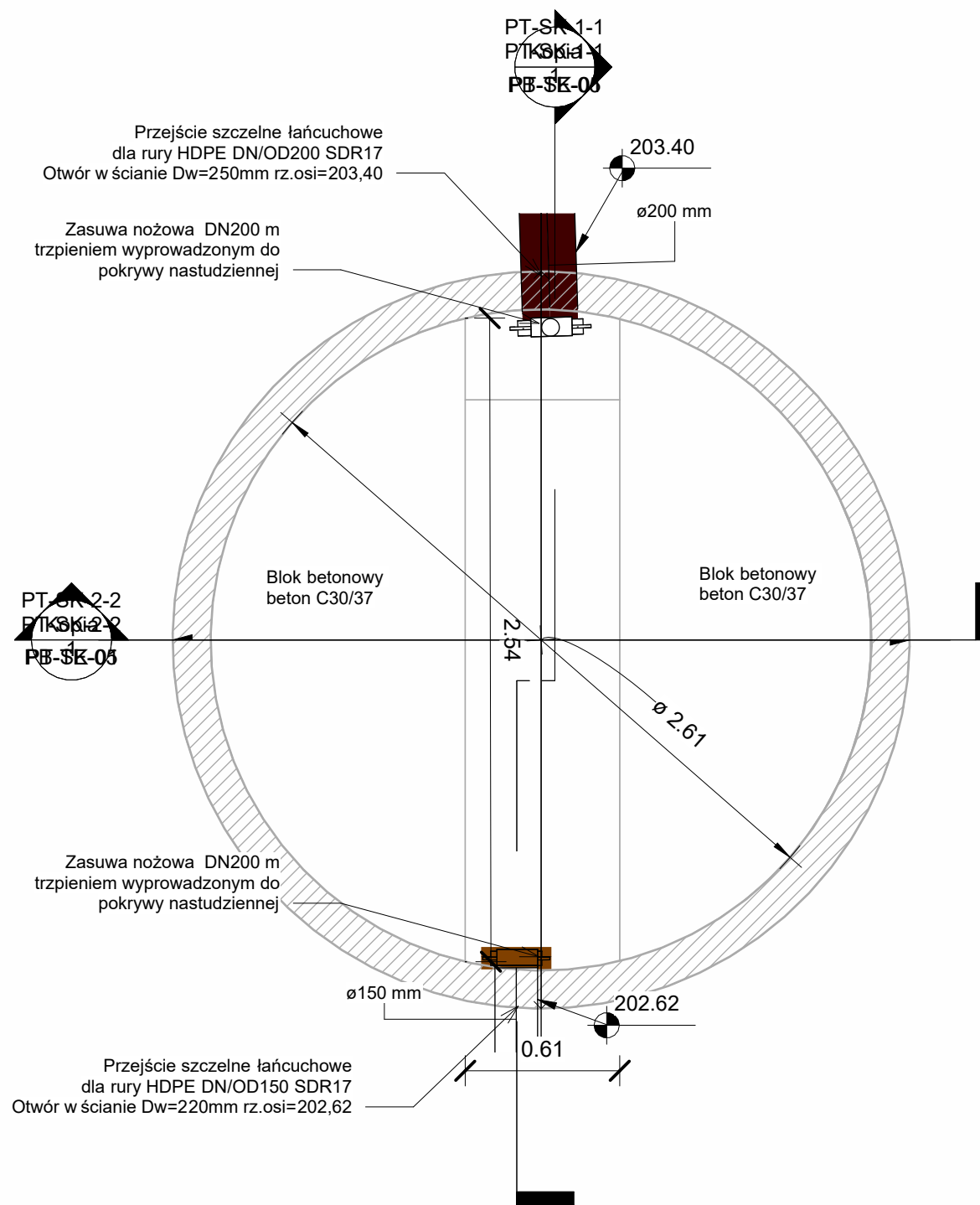
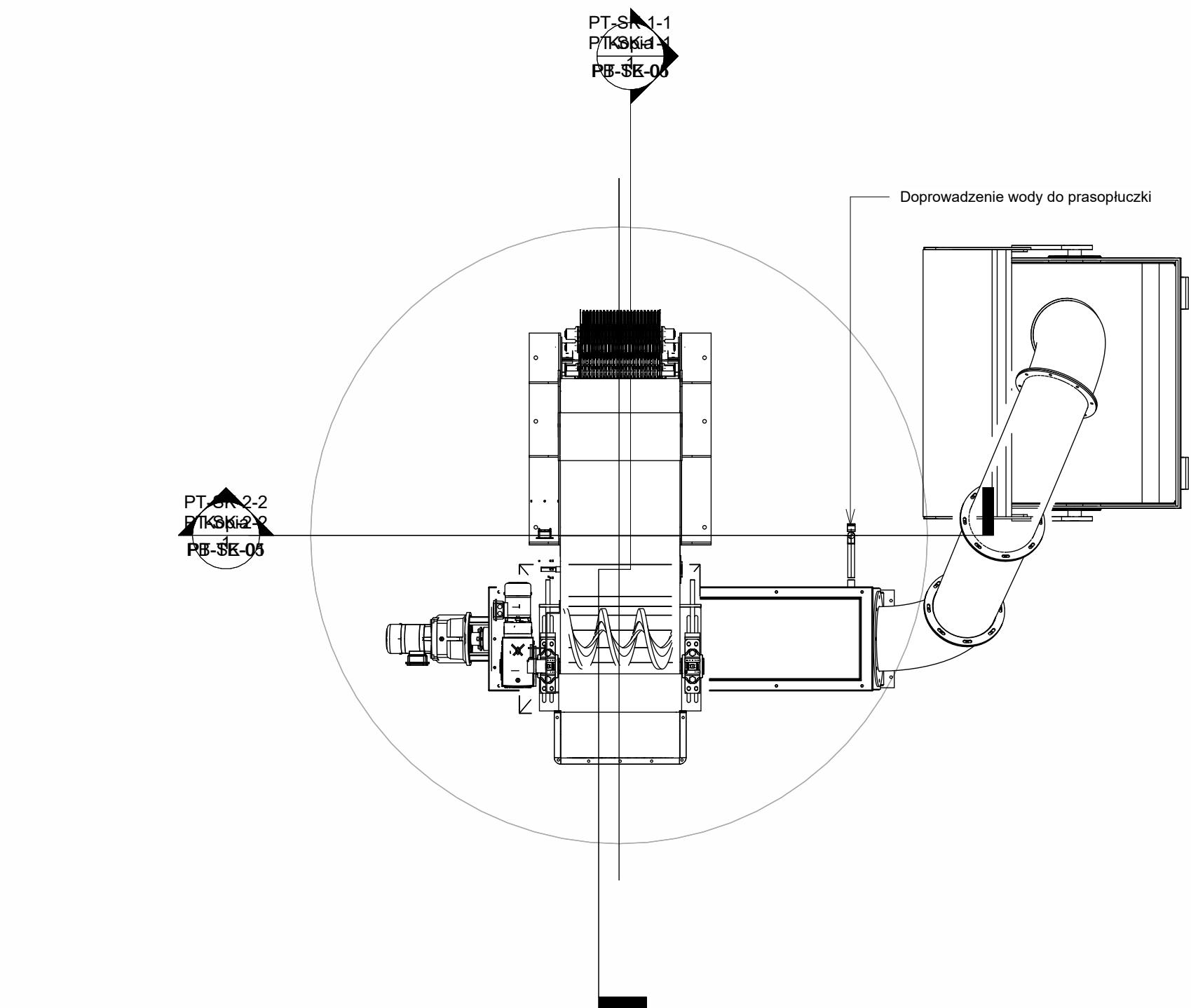
5 3D Orto_2

UWAGI:

- Obróbka wykonawcy jest sprawdzona wymiaru w terenie. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informacje do biura projektowego.
- Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
- W przypadku jakiegokolwiek zamiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz różnic pomiędzy poszczególnymi projektami, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informacje o zaistniałym fakcie do biura budowlanego w celu uzyskania właściwego rozwiązania przed wykonaniem prac budowlanych.
- W sprawach nieuregulowanych w dokumentacji obowiązują: normy (PN), świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, rozstrząsanie, wytyczne i warunki tech. producentów i dostawców mat. bud. i instalacyjnych, przepisy instytucji kontrolujących jakość mat.
- Obróbka wykonawcy jest rozpatrywana łącznie z branżą sanitarną, technologiczną, architektoniczną oraz elektryczną.
- W przypadku rozwiązań nie objętych rozwiązaniami standardowymi oraz powołanymi znanymi posiadającymi aprobaty techniczne i dopuszczenia do stosowania w budownictwie Wykonawca zobowiązany jest wykonać dokumentację indywidualnego zaawansowania.
- Wykonawca robot zobowiązany jest na własny koszt do wykonania dokumentacji warsztatowej jeśli zachodzi taka konieczność.
- Wykonawca jest zobowiązany do właściwego skalowania wartości kontraktu na bazie projektu i wizji lokalnej oraz do zadania pytań na etapie przetargowym bez możliwości rozstrzygnięcia na etapie wykonywania prac budowlanych.

Uwagi:

- Rzędne wlotów studzienek dostosować do niwelety drogi.
- Rzędne wlotów studzienek w terenie zielonym wynieść min. 0,1 m.
- W przypadku różnicy rzędnej między wlotem, a dnem studni kanalizacyjnej większej niż 1 m. stosować zewnętrzną kaskadę.
- Szczegółowy przebieg istniejącego uzbrojenia należy ustalić na podstawie ręcznych przekrojów prdnych.
- Prace w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), odkryte przewody zabezpieczyć.
- Głębokość posadowienia istniejącego uzbrojenia podano w oparciu o normalne zagłębienia poszczególnych przewodów. W rzeczywistości mogą wystąpić odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
- W razie stwierdzenia kolizji z istniejącym uzbrojeniem powiadomić nadzór inwestorski.



3 PT - SK - Studnia Kraty - Rzut Płyty
1 : 25

6 PT - SK - Studnia Kraty - Rzut Zbiornika
1 : 25

INWESTOR			
Gmina Dłutów ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów			
GENERALNY PROJEKTANT			
PPW BIOPROJEKT Sp. z o.o. 97-300 Piotrków Trybunalski Alja Armii Krajowej 22a/9			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Jaki spec. instalacyjno-LOD/2005/PWBS-16	DATA:	02.2026
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Katarzyna Kłuszc spec. instalacyjno-LOD/2003/PWBS-16	DATA:	02.2026
PROJEKTOWAŁ:		DATA:	
SPRAWDZIŁ:		DATA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Jaki	DATA:	02.2026
NAZWA INWESTYCJI:	„Budowa buforowego zbiornika retencyjnego naścieki na terenie oczyszczalni ścieków w Dłutowie”		
TYTUŁ RYSUNKU:	SK - Studnia Kraty - Rzuty i Przekroje	NR RYS:	PT-TE-05
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR TOMU:	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	I. TE	SKALA: 1 : 25