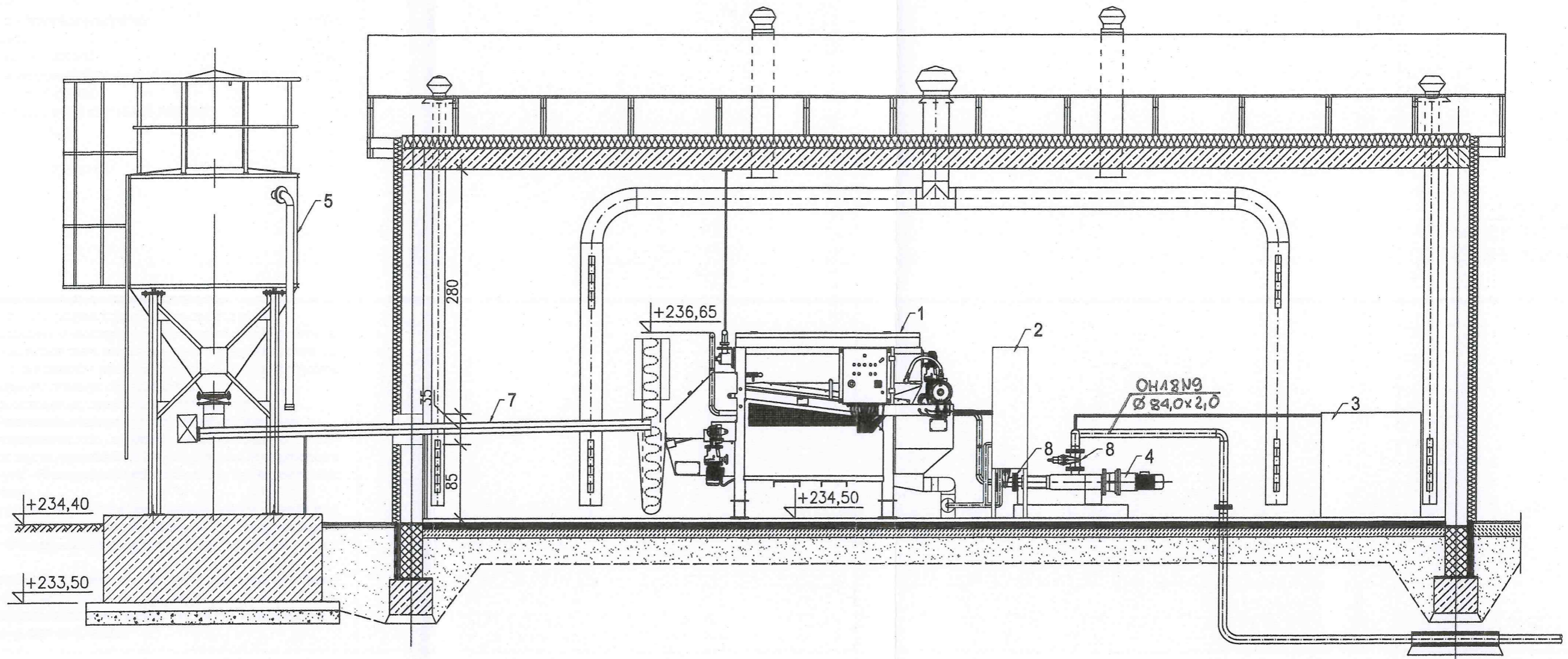


Przekrój A-A



- | | |
|--|----------|
| 1. Prasa taśmowa typu NP06CK z niezależnym zagęszczaczem śrubowo-bębnowym | - 1 kpl. |
| 2. Zespół dozowania wody płuczącej ZOW | - 1 kpl. |
| 3. Stacja polielektrolitu CMP 10-XL | - 1 kpl. |
| 4. Śrubowa pompa nadawy typ PF-MH060-B2 | - 1 kpl. |
| 5. Silos na wapno o pojemności 5 m3 | - 1 kpl. |
| 6. Przenośnik ślimakowy mieszanki osadu z wapnem wraz z mieszalnikiem DN200 L=500 cm wyposażony w pakiet "zima" w części poza budynkiem. | - 1 kpl. |
| 7. Przenośnik ślimakowy wapna z dozownikiem PS108 L=530cm | - 1 kpl. |
| 8. Zasuwa kołnierzowa DN80 PN16 | - 2 kpl. |
| 9. Kontener na osad odwodniony mni. 5m3 w wykonaniu hakowym | - 1 kpl. |
| 10. Sprężarka 24 ltr, 7atm | - 1 kpl. |
| 11. Odwodnienie liniowe 3000 mm | - 1 kpl. |

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 1/IN/2010	Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa		
Investor: Gmina Oksa	Branża: technologiczna		
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany	Nazwa rys.: Stacja odwadniania i higienizacji osadu (SOiHO). Przekrój A-A.		
Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant: mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09		1:50
Opracował:			Nr rys.: 15
Sprawdził: dr inż. Mirosław Makowski	LBS/0012/POOS/06		Data: 05.2013