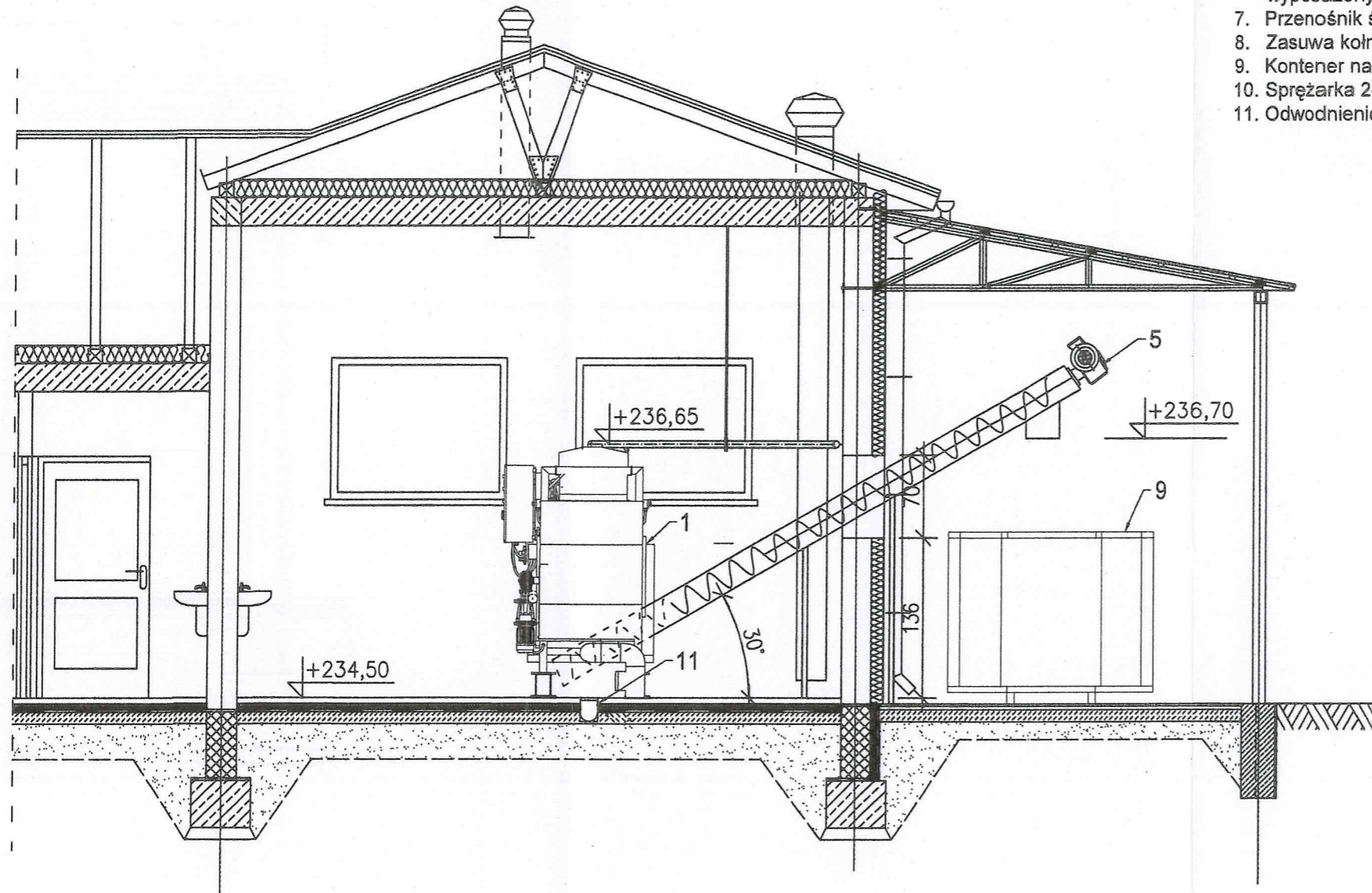


Przekrój B-B



- | | |
|---|----------|
| 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 mieszaliny 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 kołnierkowa 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. |

UWAGI:

1. Mocowania urządzeń w/g wytycznych dostawców.
2. Montaż rurociągów prowadzić po zainstalowaniu urządzeń.
3. Zakres rurociągów wchodzących w skład opracowania podano na rysunkach, pozostała część wchodzi w skład odrębnego opracowania.
4. Podparcie i mocowanie rurociągów wykonać przy wykorzystaniu podpór i obejm systemowych np. firmy Integra.
5. Konstrukcje i izolacje w/g opracowania konstrukcyjnego.
6. Zasilanie i sterowanie urządzeń w/g opracowania elektrycznego.
7. Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy skorygować rzędne wysokościowe i wymiary wskazane w projekcie z rzeczywistymi. W przypadku stwierdzenia różnic należy powiadomić nadzór autorski.
8. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy zweryfikować parametry techniczne przyjęte w projekcie z ofertą dostawców urządzeń. W przypadku rozbieżności należy powiadomić nadzór autorski.
9. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnińska 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	
Inwestor: Gmina Oksa		Branża: technologiczna	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany		Nazwa rys.: Stacja odwadniania i higienizacji osadu(SOIHO). Przekrój B-B.	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09	
Opracował:			
Sprawdzający:	dr inż. Mirosław Mąkowski	LBS/0012/POOS/06	Skala: 1:50
			Nr rys.: 16
			Data: 05.2013