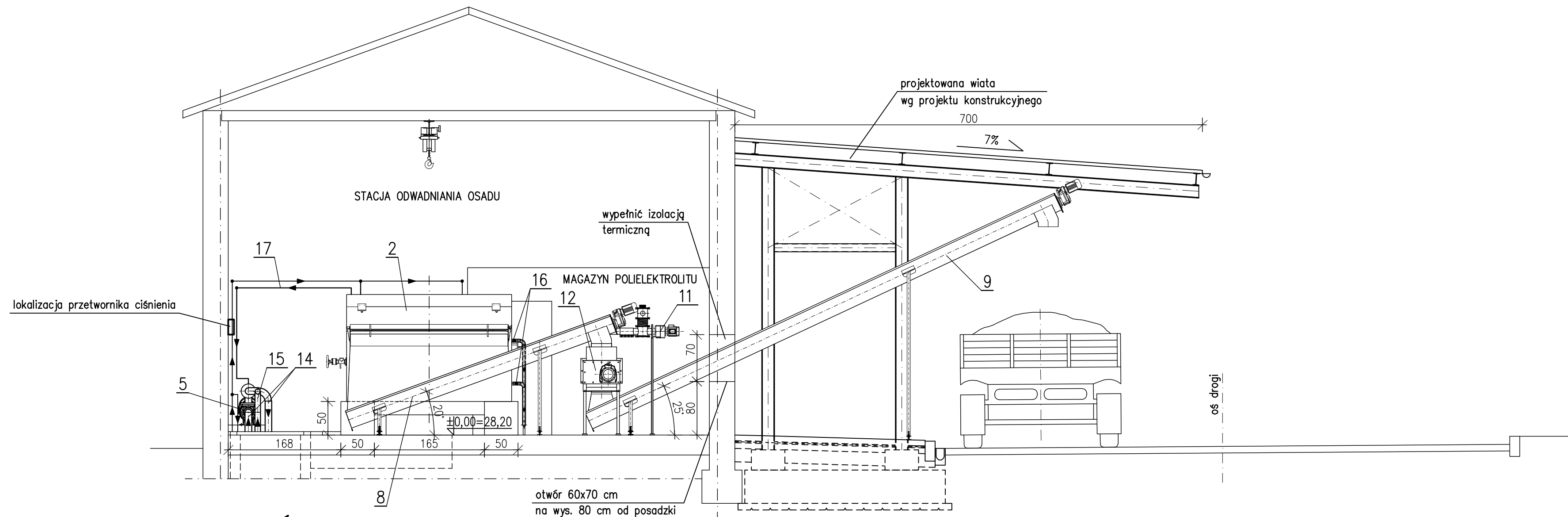
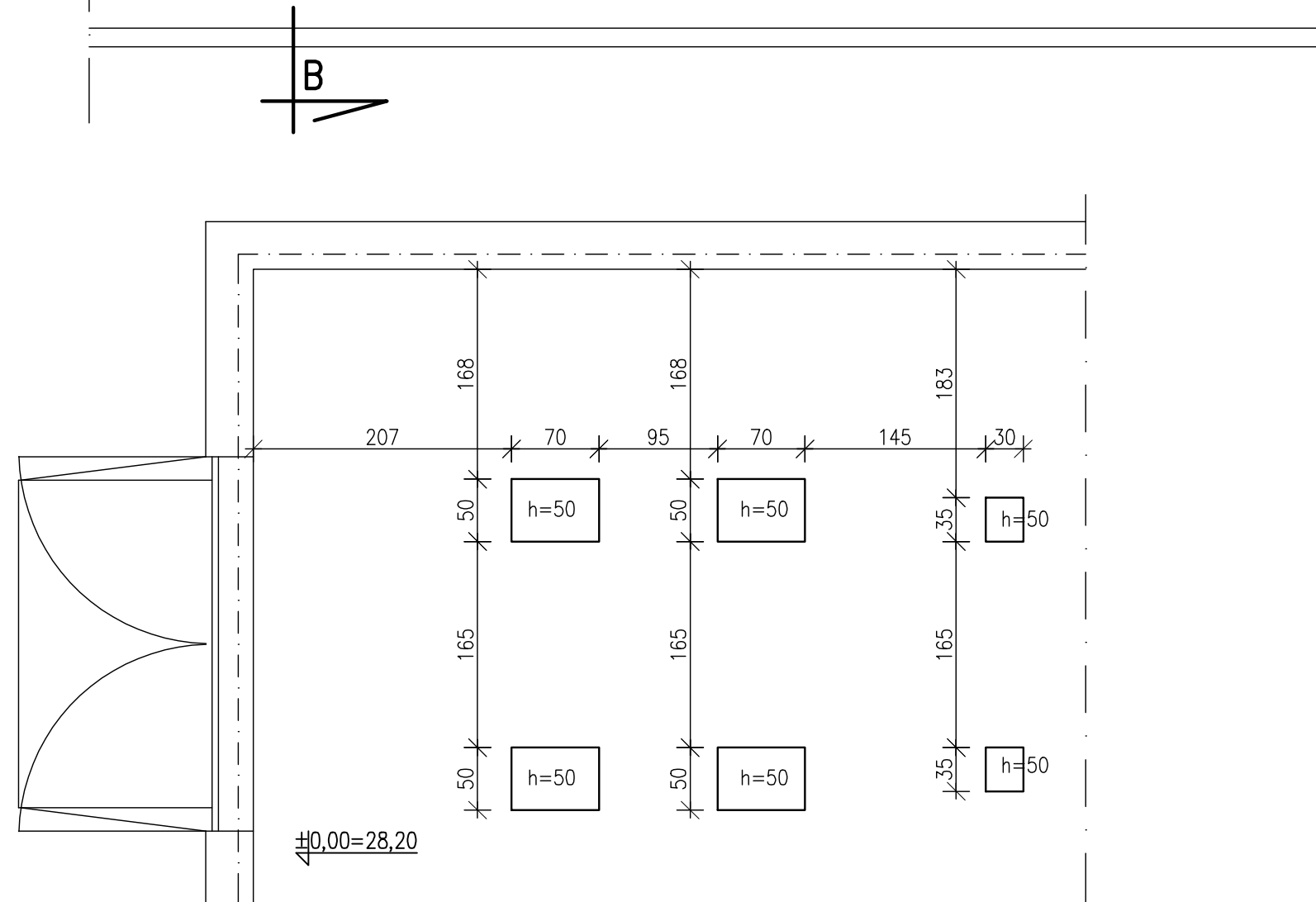


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



RZUT FUNDAMENTÓW POD NOWE URZĄDZENIA: ZAGĘSZCZACZ STOŁOWY, PRASA FILTRACYJNA, POMPA WODY PŁUCZĄCEJ

19	Silos wapna z wyposażeniem; V=30 m3, N=2,3 kW	1 kpl.	istniejący
18	Rury i kształtki DN 20 (o łącznej dł. L=ok. 3m) wraz z armaturą z PVC-U – doprowadzenie wody do centrali przygotowania polielektrolitu	1 kpl.	
17	Rury i kształtki DN 20 (o łącznej dł. L=ok. 9m) wraz z armaturą z PVC-U – doprowadzenie polielektrolitu	1 kpl.	
16	Rury i kształtki DN 40 (o łącznej dł. L=ok. 15m) wraz z armaturą z PVC-U – doprowadzenie wody techn. od pompy płuczącej do prasy i zagęszczacza	1 kpl.	
15	Rury i kształtki DN 80 (o łącznej dł. L=ok. 6m) wraz z armaturą z PVC-U – doprowadzenie wody technologicznej do komory czepnej	1 kpl.	
14	Rury i kształtki DN 100 (o łącznej dł. L=ok. 8m) wraz z armaturą z PVC-U + przepływomierz elektromagnetyczny – doprowadzenie osadu do zagęszczacza stołowego	1 kpl.	
13	Kompresor, N=1,5 kW	1	
12	Mieszarka osadu z wapnem N=2,2 kW/380 V	1	
11	Iniektor wapna, N=0,37 kW	1	
10	System wznieszenia (ekstrakcji) wapna N=0,55 kW + dozownik wapna pochylony (kąt 13°) L=5,5 m, N=0,75 kW	1	
9	Przenośnik osadu zmieszanego z wapnem, pochylony (kąt 25°), L=8,0 m, N=2,2 kW + izolacja i pas grzewczy części zewn. N=2,0 kW/230 V	1	
8	Przenośnik osadu odwodnionego, pochylony (kąt 20°), L=4,3 m, N=2,2 kW	1	
7	Pompa wody płuczącej Q=18 m3/h, p=7,0 bar, N=7,5 kW	1	
6	Mieszacz osadu z polielektrolitem (regulacja obrotów falownikiem); N= 0,55 kW	1	
5	Pompa nadawcy osadu Q=7–30 m3/h, p=1,0 bar, N=5,5 kW	1	
4	Pompa dozowania polielektrolitów; Q=200–1200 l/h, N=0,55 kW	1	
3	Automatyczna centrala przygotowania polielektrolitu w proszku lub emulsji; N=2,2 kW	1	
2	Filtracyjna prasa taśmowa, N=0,75 kW, wydajność hydrauliczna zestawu (prasa + zagęszczacz stołowy) Q=25–35 m3/h	1	
1	Taśmowy zagęszczacz stołowy, N=0,55 kW, szer. taśmy 2,0 m	1	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi

Dostawa łącznie z urządzeniami oraz połączeniami mechanicznymi, hydraulicznymi i szafą zasilającą – sterującą.

ekotab GRUPA EKOSYSTEM		ul. Grunwaldzka 104/80 - 307 Poznań; NIP 7802-231-60-00 tel. +48 61/66 15 224; fax. +48 61/6671578; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl	
Zamawiający: GMINA KOLBARKOWO KOLBARKOWO 108, 73-001 KOLBARKOWO		Objekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECIĄWIE GŁ. KOLBARKOWO	
Kontakt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECIĄWIE GŁ. KOLBARKOWO		TYTUŁ: STACJA MECHANICZNEGO ODWADNIANIA OSADÓW I ICH HIGIENIZACJI - OB. NR 12 (SOO) RZUTY I PRZĘKRÓJE	
Autorzy:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA / DATA / PODPIS	Forma: PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	mgr inż. A. Dylewski	25/03/Pw 61/04/Pw	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. J. Dominiak	01.2011	Wersja: TECHNOLOGIA
Sprawdził:	mgr inż. B. Szczubielewski	03/05/PW 01.2011	Numer projektu: ET/S20/PB/2011 Numer rysunku: E7