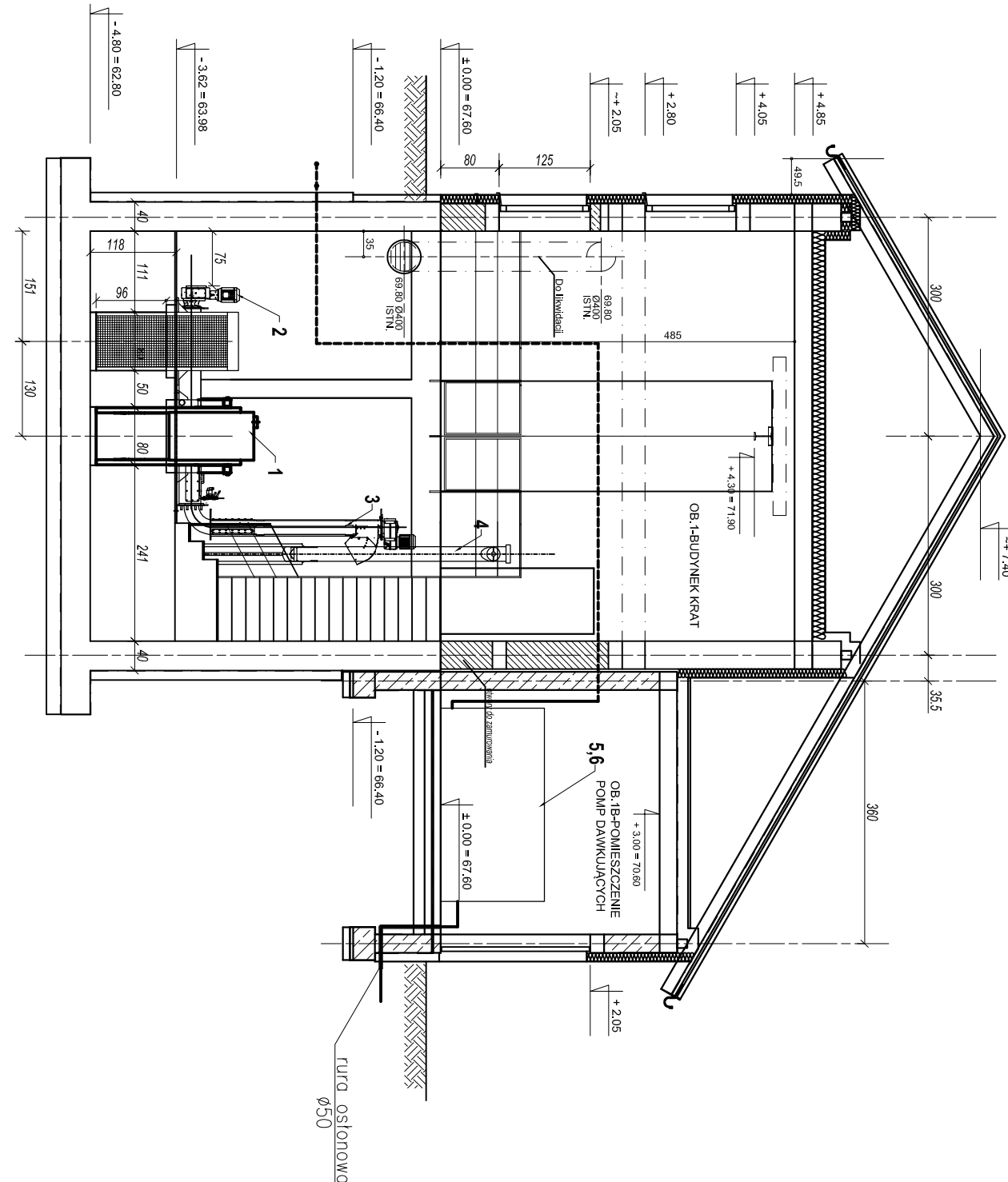
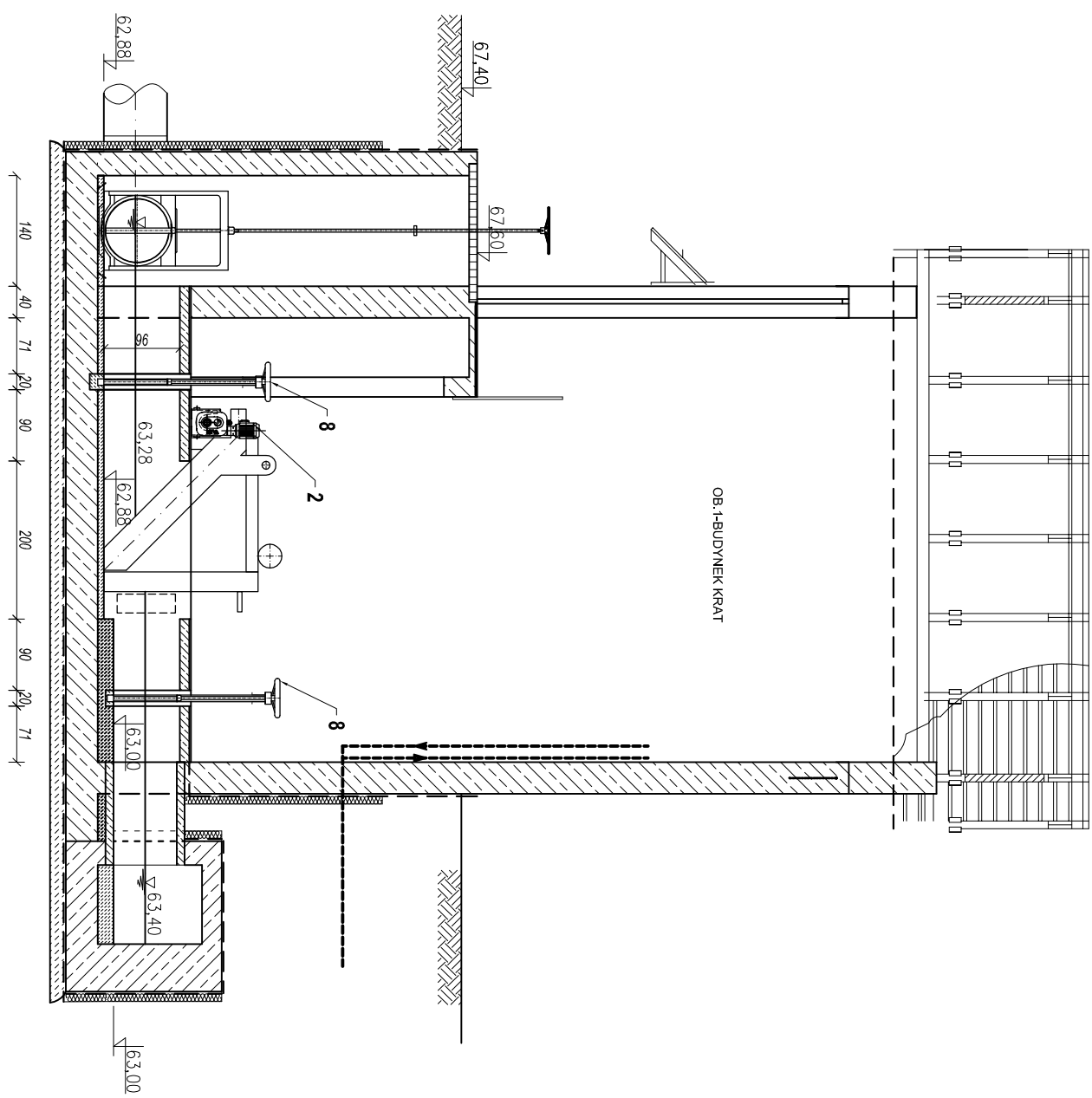


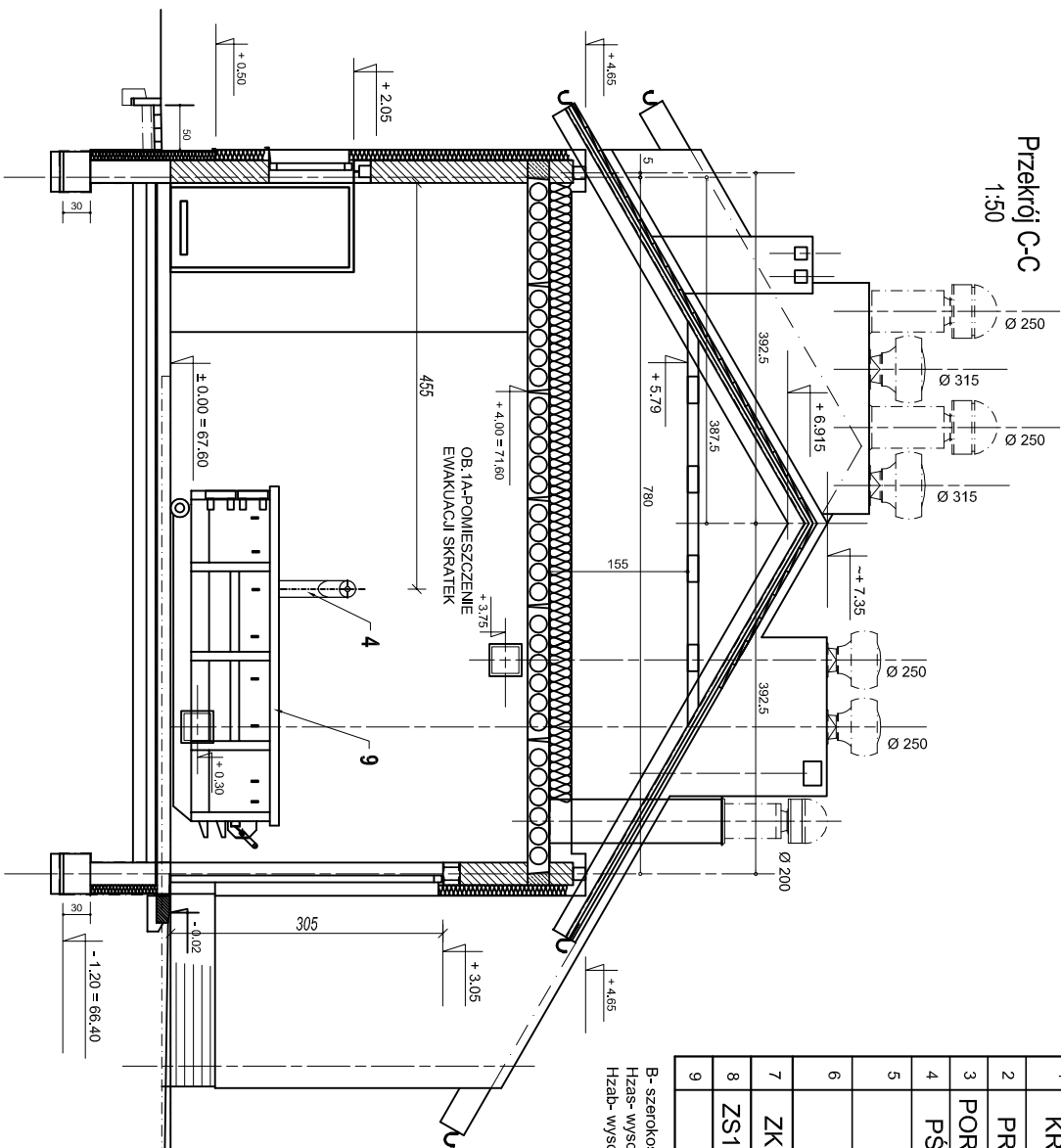
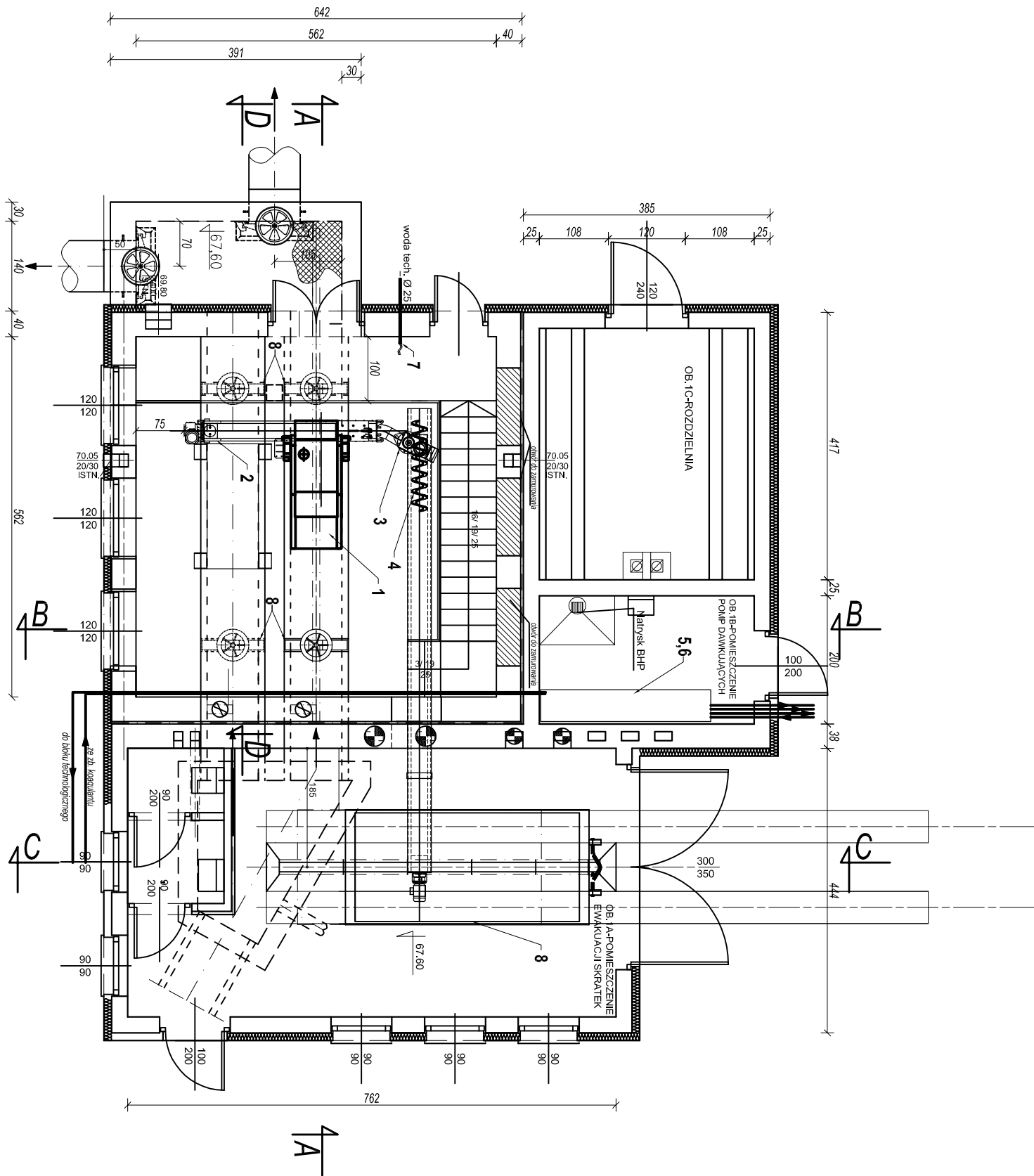
Przekrój A-A
1:50



Przekrój B-B
1:50



Przekrój D-D
1:50



LP	NR WSK	NAMNA	PARAMETRY	ILIOŚĆ	MATERIAŁ	PRODUCENT	UWAGI
1	KR2-1	Kotła składowa o przebiegu 3 mm z obrotu niezmienną, zainstalowaną w obrotu	Omex 1200 m/h N=1,5 kW	1 kpl.	stal nierdzewna 0H18N9	np. METVA-POL lub domowa	zainstalować w obrotu
2	PR1-1	Płuczka ścieku	Omex 1,5 m/h, N=1,5 kW	1 szt.	stal nierdzewna 0H18N9	np. METVA-POL lub domowa	zainstalować w obrotu
3	POR1-1	Przenośnik ośrodkowy-ociekający	Omex 1,5 m/h, N=2,2 kW	1 szt.	stal nierdzewna 0H18N9	np. METVA-POL lub domowa	zainstalować w obrotu
4	PS1-1	Przenośnik śrubowy	Omex 1,5 m/h, N=1,5 kW	1 szt.	stal nierdzewna 0H18N9	np. METVA-POL lub domowa	zainstalować w obrotu
5		Średni zawieszający 3+1 pompy dozujące materiałowe wraz z instalacją, rozdzielaczem zawieszającym 3 pompy dozujące	Omex 13,0 m/h, N=0,25 kW o przebiegu 6 bar	1 kpl.	np. PPAO lub domowa	np. PPAO lub domowa	zainstalować w obrotu
6		Średni zawieszający 3 pompy dozujące materiałowe wraz z instalacją, rozdzielaczem zawieszającym 3 pompy dozujące	Omex 13,0 m/h, N=0,25 kW o przebiegu 6 bar	1 kpl.	np. PPAO lub domowa	np. PPAO lub domowa	zainstalować w obrotu
7	ZK1-1	Zawór kulowy odcinający wody	DN25 PN10 o przebiegu 6 bar	1 szt.	PVC-U	np. GEORG Fischer lub domowa	zainstalować w obrotu
8	ZS1.4-1	Zestawka kanalizacyjna z napędem ręcznym	Bedom H2aw200m, H2aw2, 1m pojemność 7m³	4 szt.	0H18N9	np. MBS-SC lub domowa	zainstalować w obrotu
9		Kontener Kp-7 odcinający		1 szt.			zainstalować w obrotu

B- szerokość otworu na którym montowana będzie zestawka
H2aw- wysokość od dna otworu do poziomu osi

BRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr. rej. S49-2/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kosztana		Rev.
Obiekt: Budynek krat Pomieszczenie ewakuacji ścieków, Pomieszczenie pomp dawkujących, Rozdzielacz, nr 1, 1A, 1B, 1C.		
Tytuł rys.: Rzut i przekroje A-A, B-B, C-C, D-D.		Skala: 1:100
Stan: PB		Nr rys.: 17
Branża: technologiczna		Nr uprawnień: Data: Podpis:
Projektant: mgr inż. Danuta Woźniak		
Asystent: mgr inż. Monika Czajkowska-Korol		
Sprawdzący: mgr inż. Paweł Szymek		
Data: 23.10.2015		