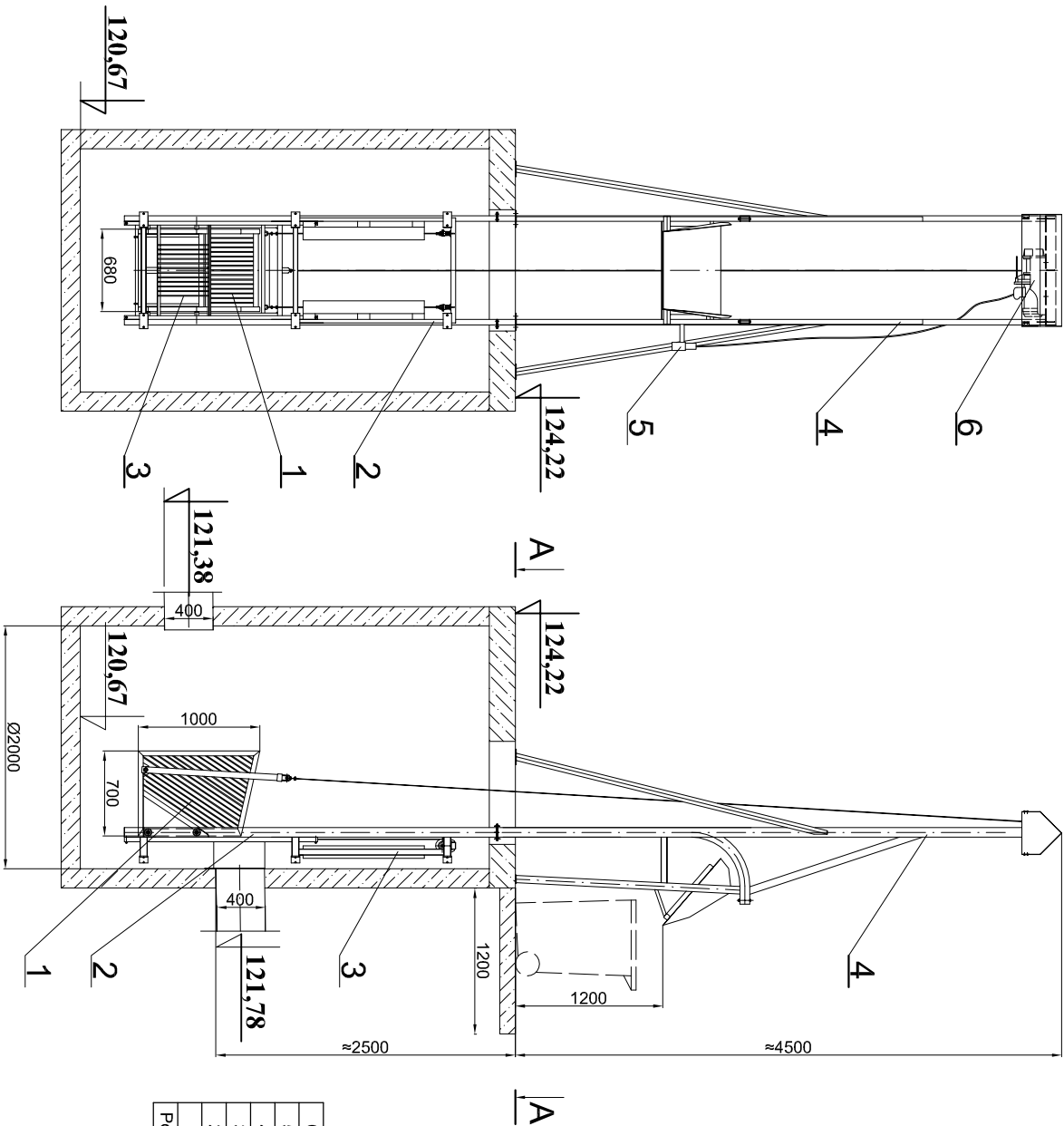
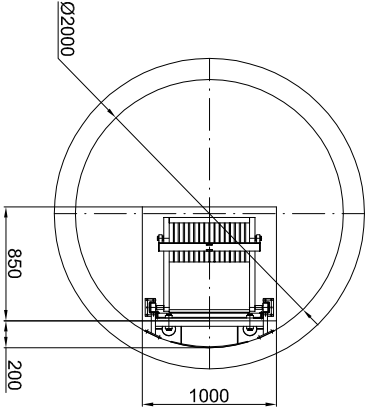


Krata koszowa KKM-II - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



A - A
Minimalne wymagane
gabaryty otworu w stropie.



Krata koszowa KKM-II

Przeświłt prętów kosza - 30 mm
Przeświłt prętów kraty płaskiej - 30 mm
Moc wciągarki - Pmax = 2,0 kW

6	1	Wciągarka	handlowe	producenta	
5	1	Kaseta sterownicza	handlowe	producenta	
4	1	Rama górna	b. rys.	0H18N9	
3	1	Krata płaska	b. rys.	0H18N9	
2	1	Rama dolna	b. rys.	0H18N9	
1	1	Kosz	b. rys.	0H18N9	
Poz.	Ilość	Nazwa elementu	Nr normy lub rys.	Materiał	Uwagi

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT"					
w B I A Ł Y M S T O K U					
Temat: BUDOWA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ					
Obiekt: DOZIEMNA NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W SUPRĄSZU PRZY					
PROJEKT BUDOWLANY UŁ. KONARSKIEGO NR EOD. DZIAŁKI - 166/14					
Nazwa rys: Krata koszowa KKM-II					
schemat technologiczny					
Projektant		Skala		D.T.	
Inst. Sanitarnych		BT 83/87		17/2015	
Projektant		BL 23/90		25.11.2015r.	
Konsultacji		PDL/0045		25.11.2015r.	
Sprawozdający		POOK/05		25.11.2015r.	
Inst. Sanitarnych		BL 75/88		25.11.2015r.	
Sprawozdający		BL 303/89		25.11.2015r.	
Konsultacje		BL 319/74		25.11.2015r.	
Opracował		techn.bud. Tomasz Cichosz			