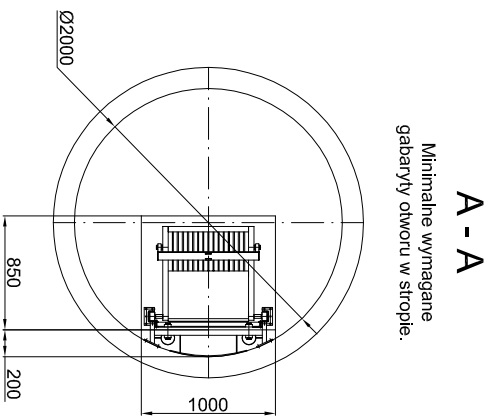
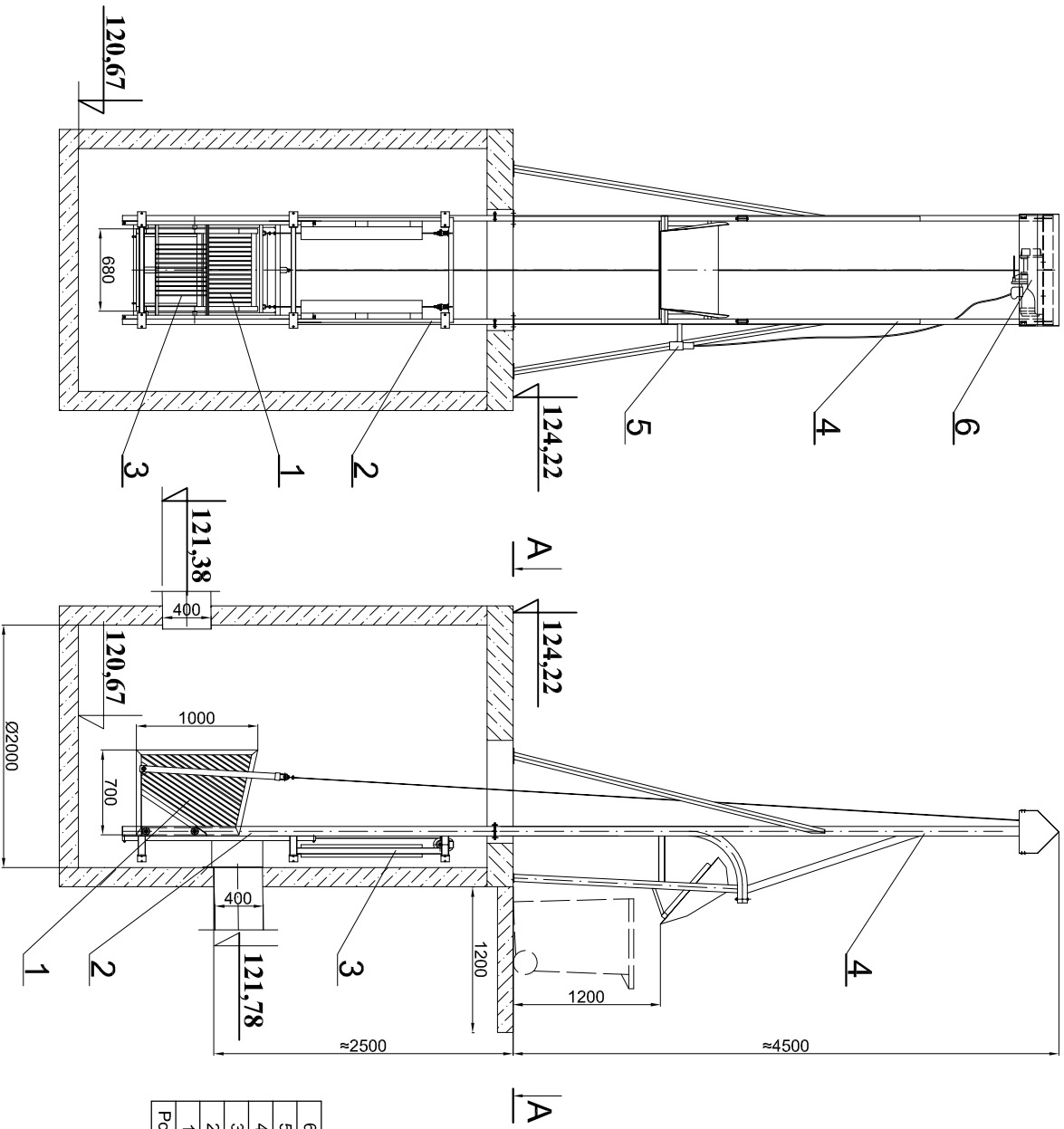


Krata koszowa KKM-II - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



A - A
Minimalne wymagane gabaryty otworu w stropie.

Krata koszowa KKM-II

Prześwit prętów kosza - 30 mm
Prześwit 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.	OH18N9	
3	1	Krata płaska	b. rys.	OH18N9	
2	1	Rama dolna	b. rys.	OH18N9	
1	1	Kosz	b. rys.	OH18N9	
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 PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ DOZIEMNĄ NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW W SUPRAŚLIU PRZY UL. KONARSKIEGO NR.EOD. DZIAŁKI - 166/14			
PROJEKT WYKONAWCZY		DOZIEMNA NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW W SUPRAŚLIU PRZY UL. KONARSKIEGO NR.EOD. DZIAŁKI - 166/14			
Nazwa rys:		Krata koszowa KKM-II	Skala	D.T.	Nr rys:
Projektant		mgr inż. Barbara Stępińska	BT.2387	25.11.2015r.	IS-4
Inżynier		mgr inż. Barbara Stępińska	BT.2387	25.11.2015r.	
Opracował		techn.bud. Tomasz Cichosz		25.11.2015r.	
		techn.bud. Marek Dziwis		25.11.2015r.	