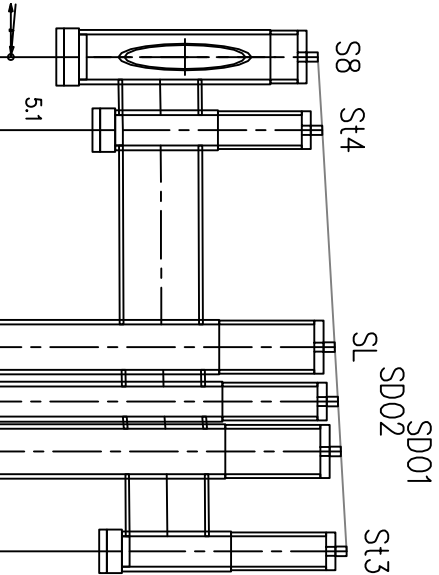
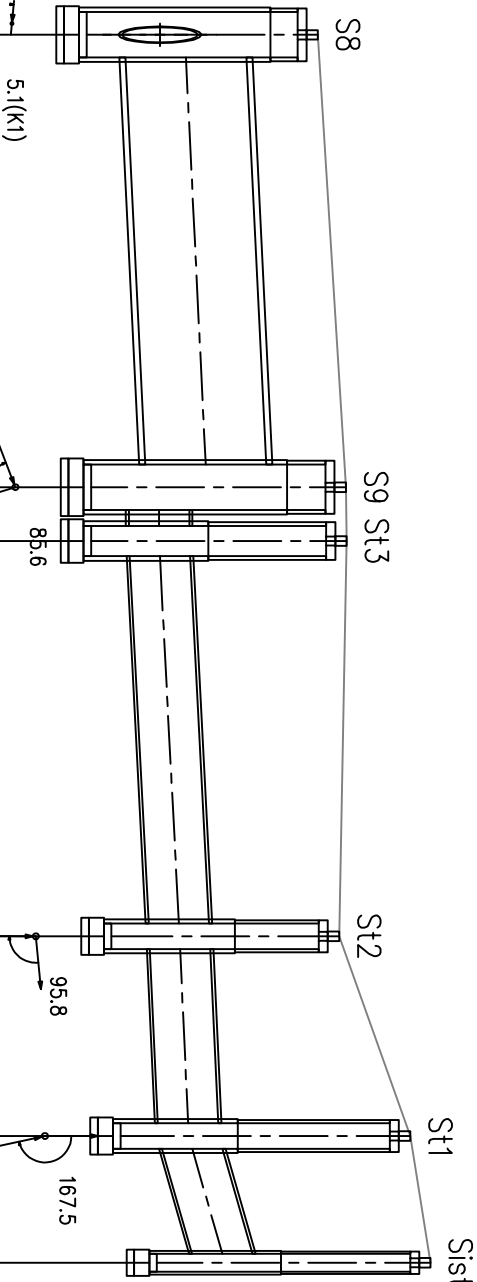
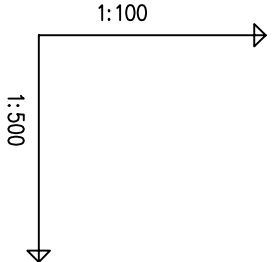


PROFIL PODŁUŻNY
SEPARATORA 17
skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		151.72	3.0m, Rz.d.=148.66 Proj. włączenie kanału 1, Rz.d.=149.13
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.72	
RZĘDNA DNA KANAŁU		149.16	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.56	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.97%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.0	
HEKTOMETRY		S8	

POZIOM PORÓWNAWCZY		140.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		151.72	3.0m, Rz.d.=148.66 Proj. włączenie do kanału 1.6, Rz.d.=149.16
RZĘDNA TERENU ISTN.		151.72	
RZĘDNA DNA KANAŁU		149.16	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.56	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.21	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.0	
HEKTOMETRY		S8	

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul.Angowicka 68a			
Inwestor: GMINA MIĘSKA GRODNICE		Nr projektu	
Objekt: Słup rynek 1 89-600 Chojnice		Nr rys.	
Opis: Przebudowa Rowu		Stacja	
Zachodniego wraz z		1:100/500	
budową separatorów i		Branża	
infrastrukturę		sanitarna	
towarzystwając		Projektant branży	
dot. mac. Chojnice		mgr inż. Jan Burglin	
dot. górnictwa - obiekt. Innowy		Nr ewid. gmkc-1-7342-24/95	
Tytuł projektu:		Sprawozdanie branżowe	
Profil podłużny		mgr inż. Andrzej Najdowski	
separatora 17		Nr ewid. 222/PMU/OK/03	
Data: 30.07.2016 r.		Strona z projektu	
		55	