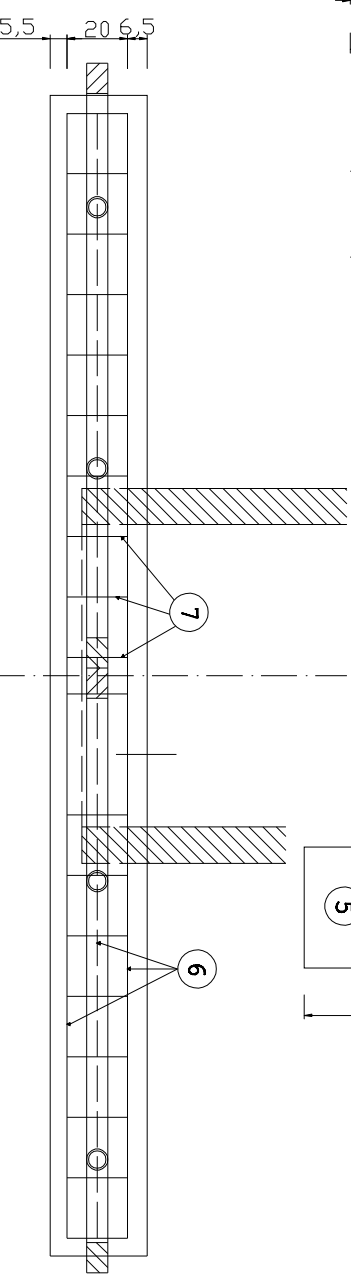
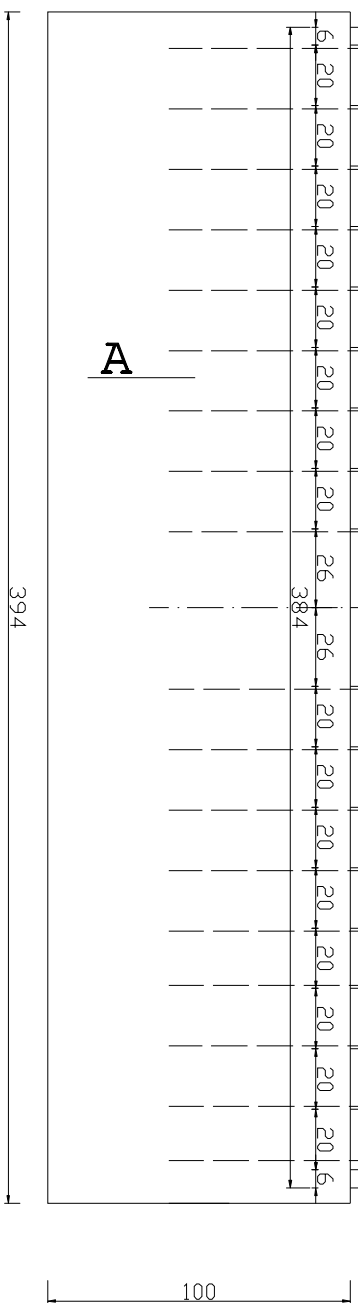
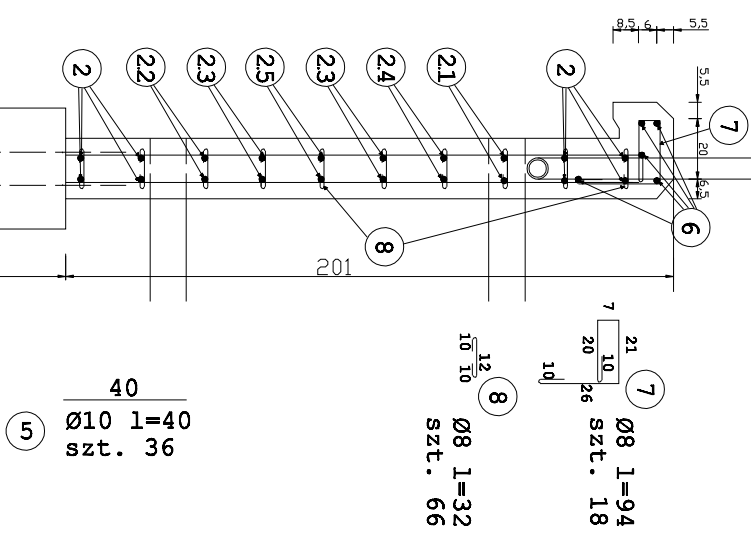
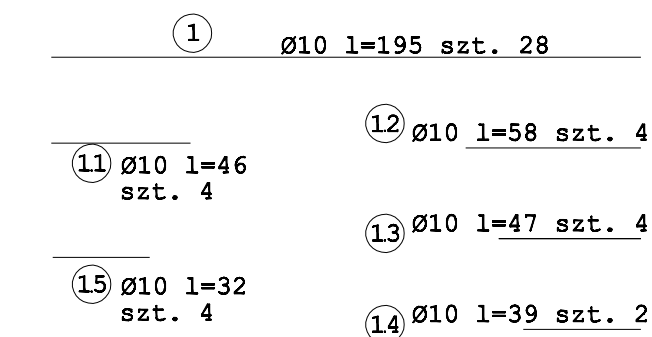
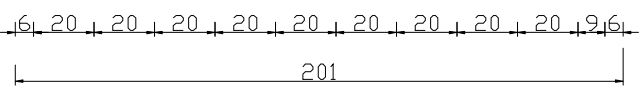
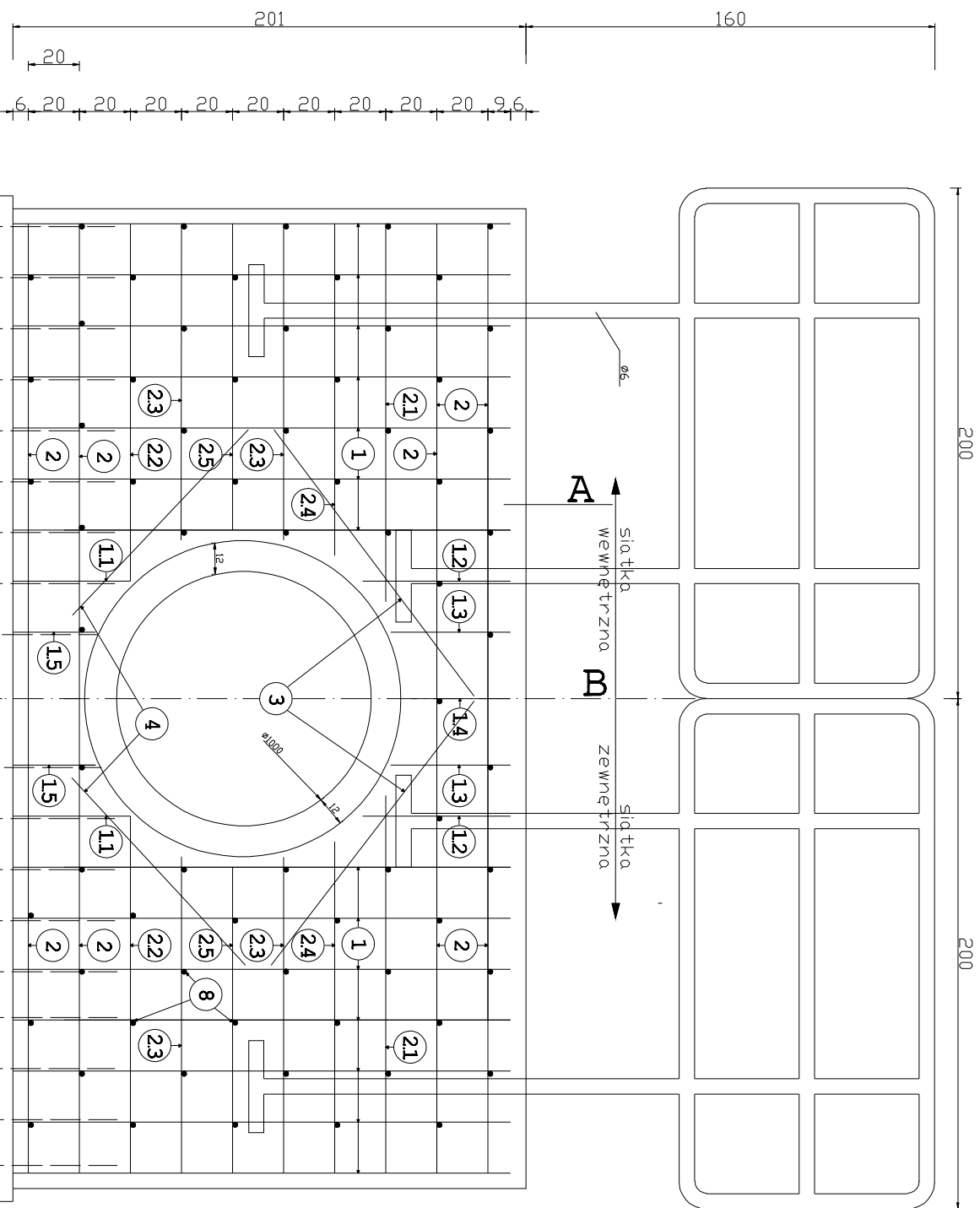


Rysunek wlotu i wylotu
przepustu Ø 1000 - w km 0+606,85

A-A



21	Ø10 l=148 szt. 2
22	Ø10 l=140 szt. 2
23	Ø10 l=130 szt. 4
24	Ø10 l=124 szt. 2
25	Ø10 l=120 szt. 2

The diagram consists of four parallel lines arranged in a diamond shape. Each line has a circle at one end. The labels on the lines are as follows:

- Top-left line: $\emptyset 10$ l=100 szt. 2
- Top-right line: $\emptyset 10$ l=130 szt. 2
- Bottom-left line: $\emptyset 10$ l=100 szt. 2
- Bottom-right line: $\emptyset 10$ l=130 szt. 2

$\emptyset 10 \text{ l}=148 \text{ szt. } 2 \text{ (21)}$
 $\emptyset 10 \text{ l}=140 \text{ szt. } 2 \text{ (22)}$
 $\emptyset 10 \text{ l}=130 \text{ szt. } 4 \text{ (23)}$
 $\emptyset 10 \text{ l}=124 \text{ szt. } 2 \text{ (24)}$
 $\emptyset 10 \text{ l}=120 \text{ szt. } 2 \text{ (25)}$

ZPUH PROFIL Czesław Buczak		
98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11		
Investor :	URZĄD GMINY W PABIANICACH 95-200 PABIANICE, UL. TOROWA 21	
Przedsiębiorstwo :	WYKONANIE I HERMANOWEM II W TECHNOLOGII EMULSJI I GRYSDOWEJ CIĄGU DRÓGI GMINNEJ 108023E DDCINEK DD KM 0+000 DD KM 1+040,61	
Stadium : PB	Typuł rysunku :	Rysunek wlotu i wylotu przepustu Ø 1000 – w km 0+606,85
BRANŻA DROGOWA		
Buczak Czesław upr.proj.2735/94		Skala 1:25
Krawczyk Robert		
Projektanci :		Data 04.2.2010