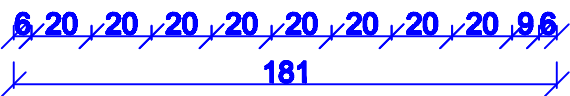
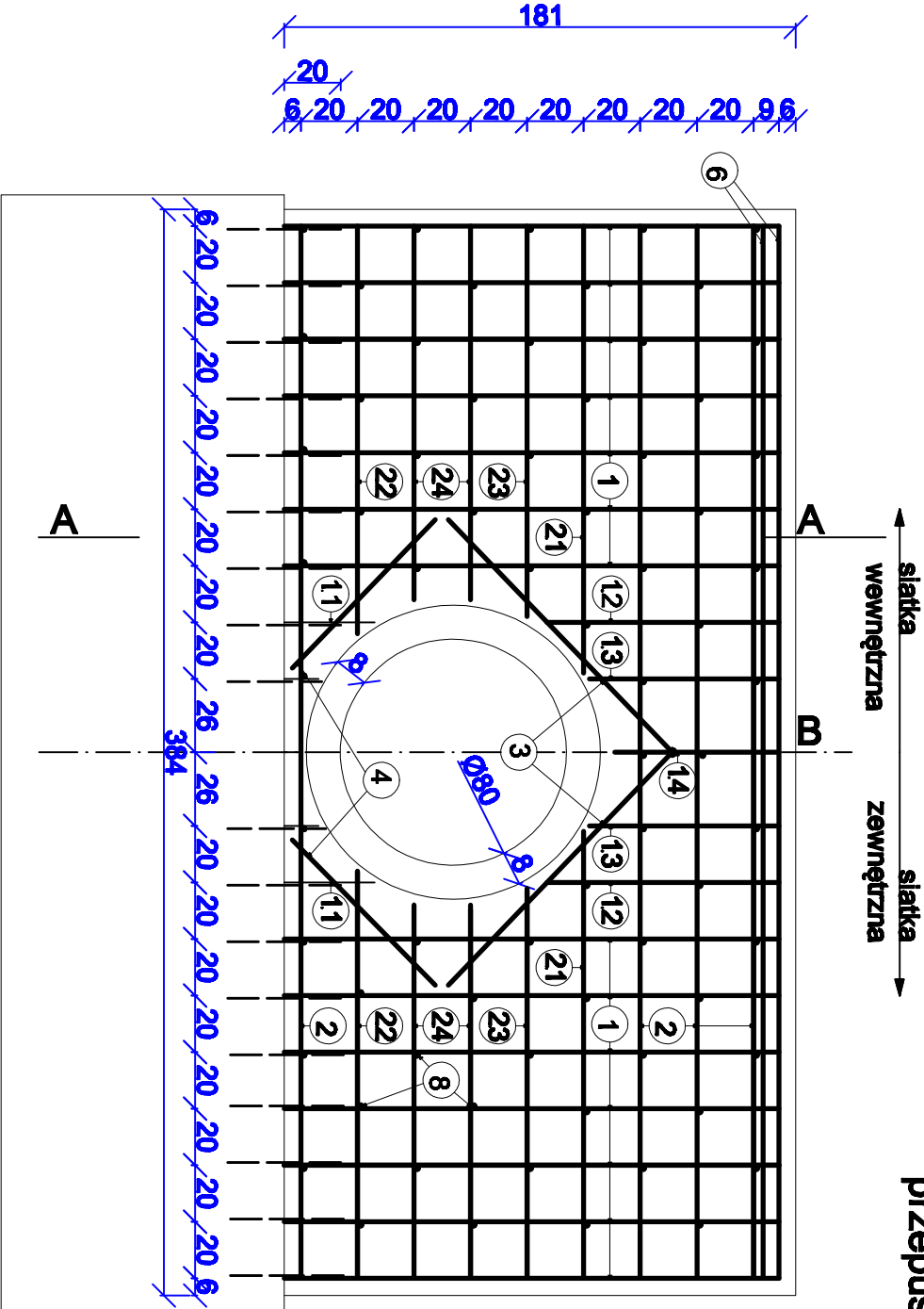
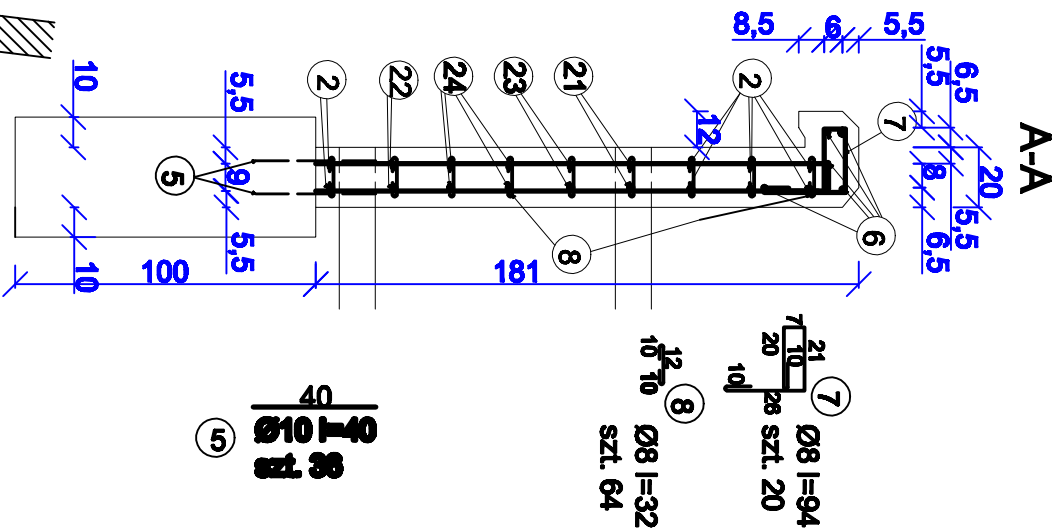


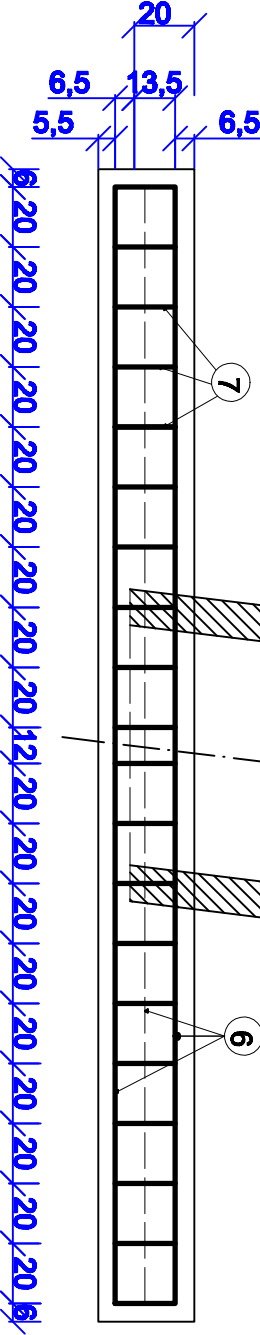
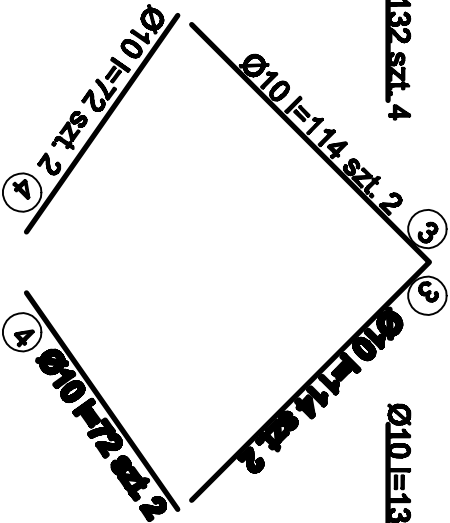
Rysunek wlotu i wylotu
przepustu Ø 800 - w km 0+712



- ① Ø10 l=175 szt. 28
- ⑫ Ø10 l=82 szt. 4
- ⑬ Ø10 l=67 szt. 4
- ⑭ Ø10 l=58 szt. 2
- ⑪ Ø10 l=32 szt. 4



- ② Ø10 l=372 szt. 8
- ② Ø10 l=158 szt. 2
- ② Ø10 l=144 szt. 2
- ② Ø10 l=138 szt. 2
- ② Ø10 l=132 szt. 4



- ⑥ Ø10 l=372 szt. 5

Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor :	URZĄD GMINY W BRASZEWICACH 98-277 BRASZEWICE, UL. STAROWIEJSKA 1		
Zadanie :	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 11411E RELACJI BRASZEWICE - SOKOLENIE		
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża :	DROGOWA		
Obiekt :	DROGA GMINNA		
Tytuł rysunku :	Rysunek wlotu i wylotu przepustu Ø800 w km 0+712	Rys. 2.10.	
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr. proj. 2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert		Data 12.2013