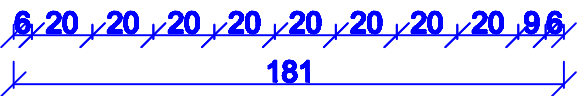
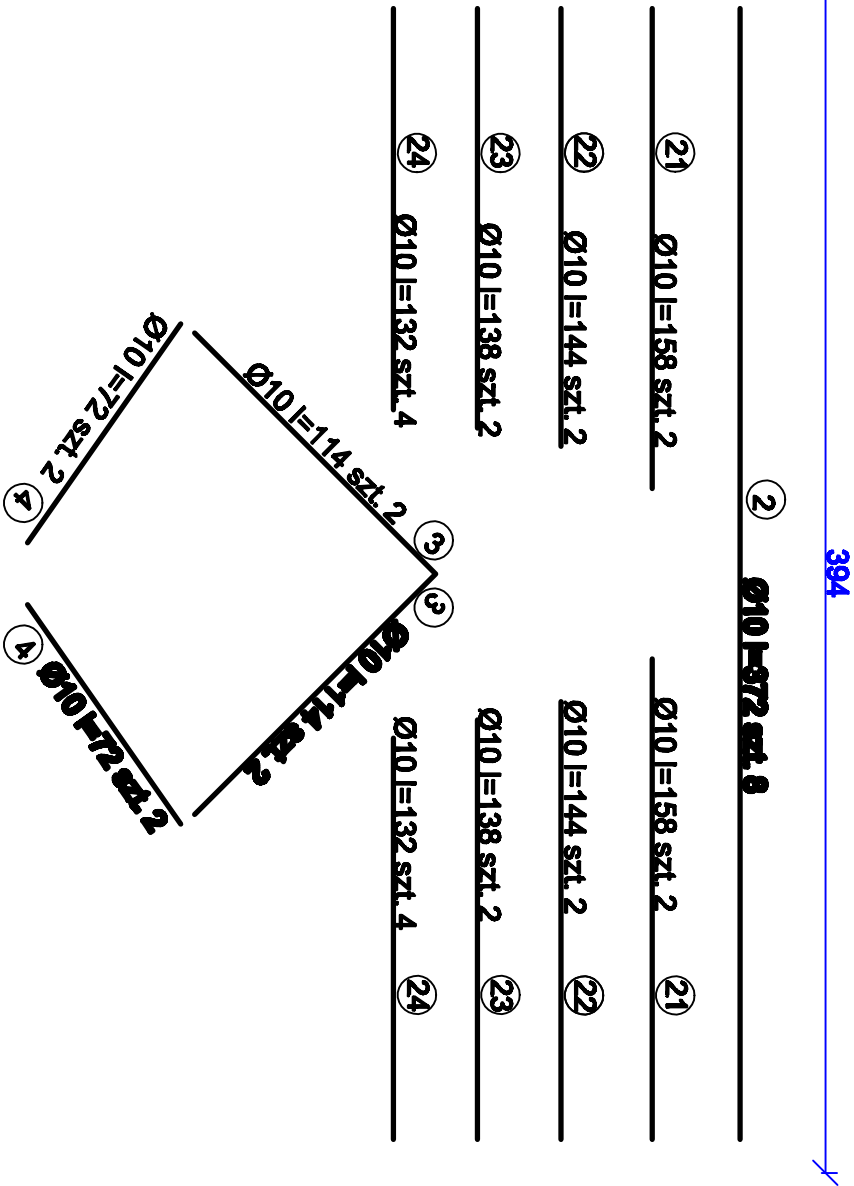
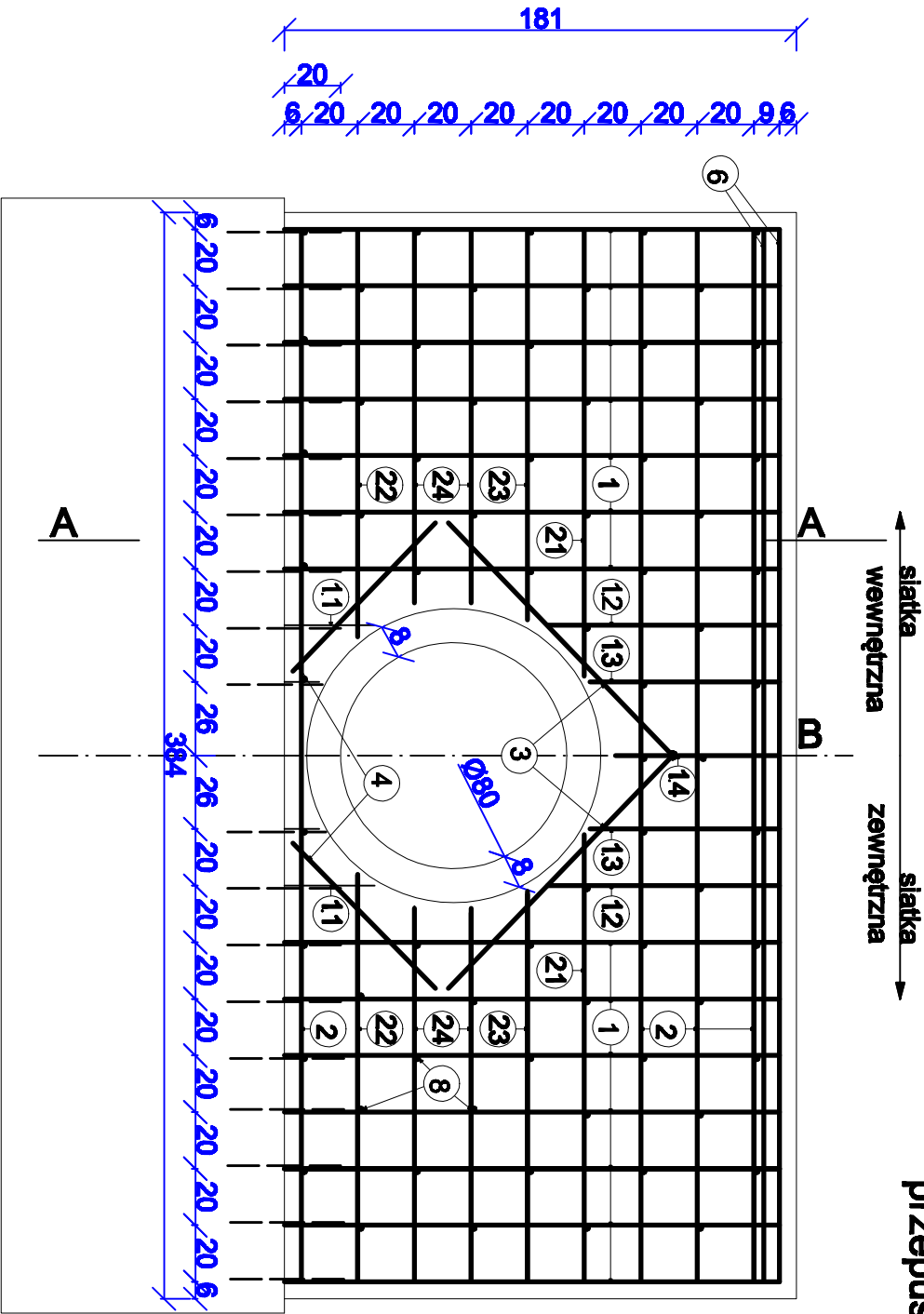
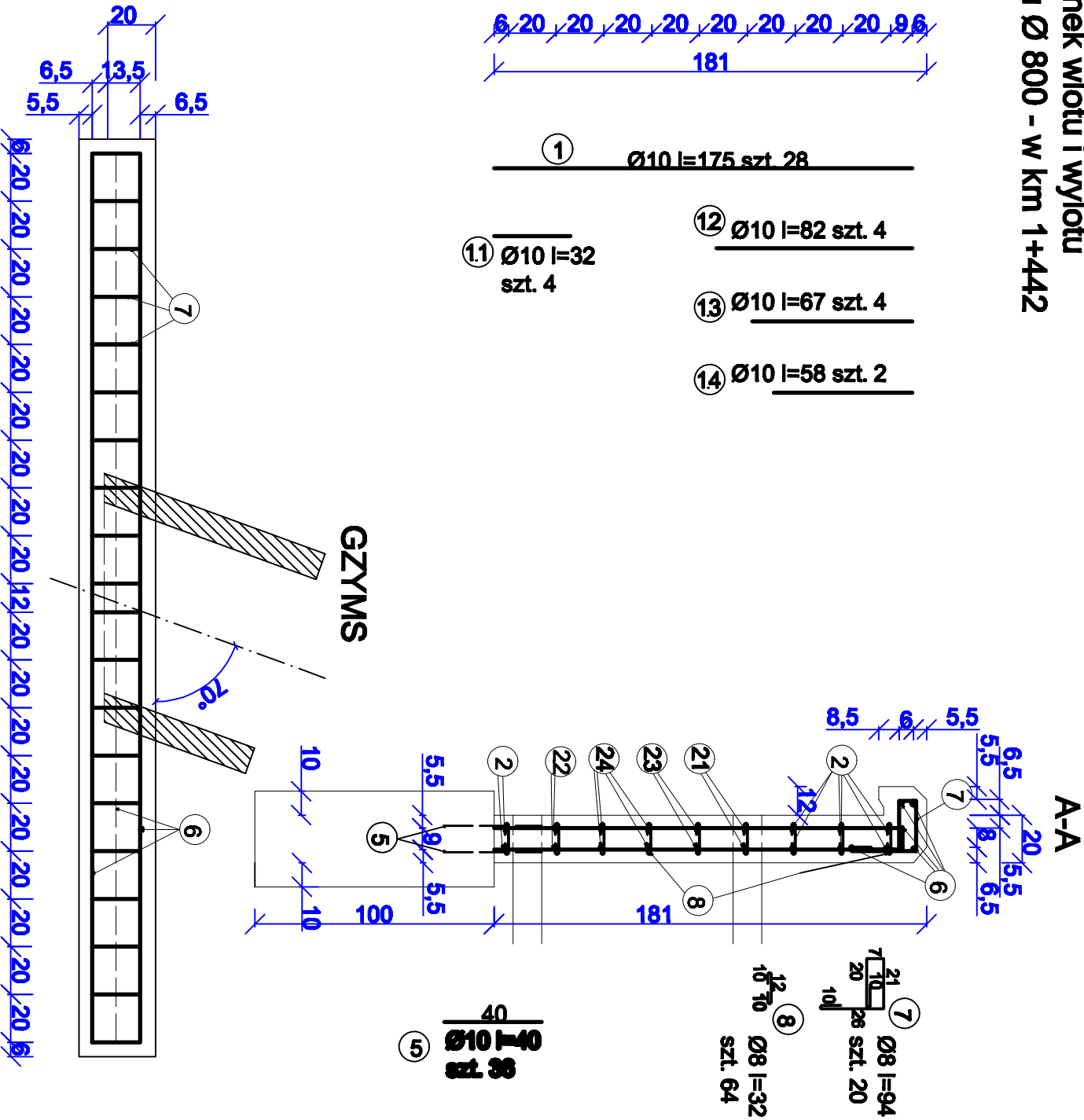


Rysunek wlotu i wylotu  
przepustu Ø 800 - w km 1+442



- 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



- 6 Ø10 l=372 szt. 5

Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 3/11			
Investor :	URZĄD GMINY W BRĄSZEWICACH 98-277 BRĄSZEWICE, UL. STAROWIEJSKA 1		
Zadanie :	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114111E RELACJI BRĄSZEWICE - SOKOLENIE		
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża :	DROGOWA		
Obiekt :	DROGA GMINNA		
Tytuł rysunku :	Rysunek wlotu i wylotu przepustu Ø800 w km 1+442		
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr.proj.2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert		Data 12.2013