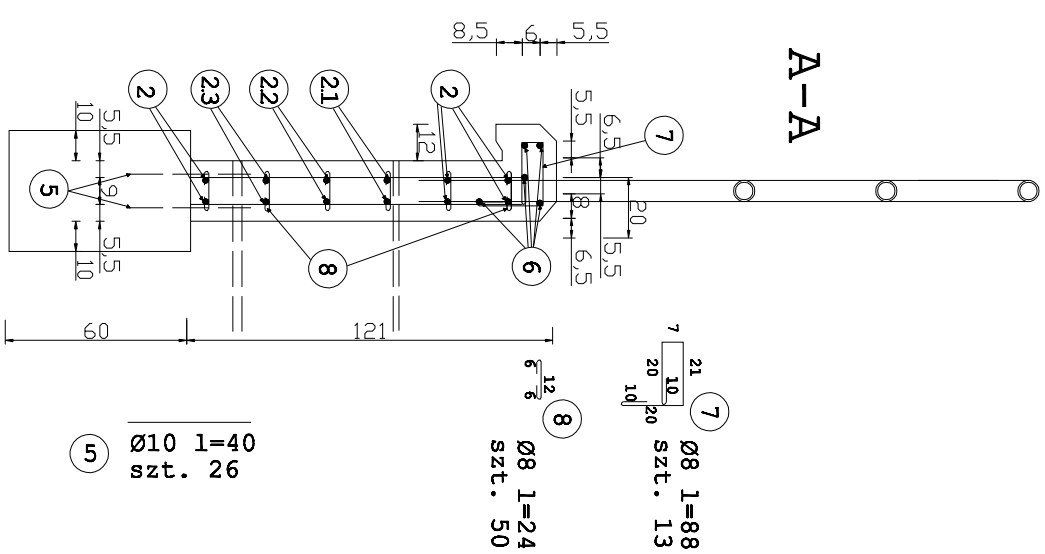
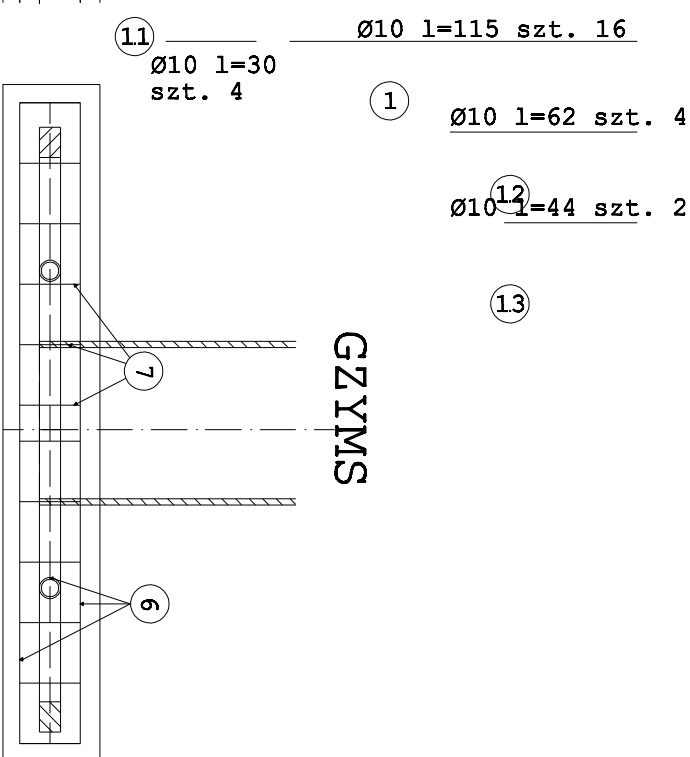
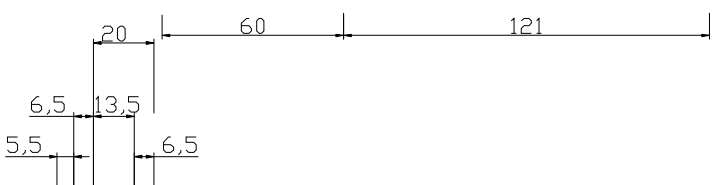
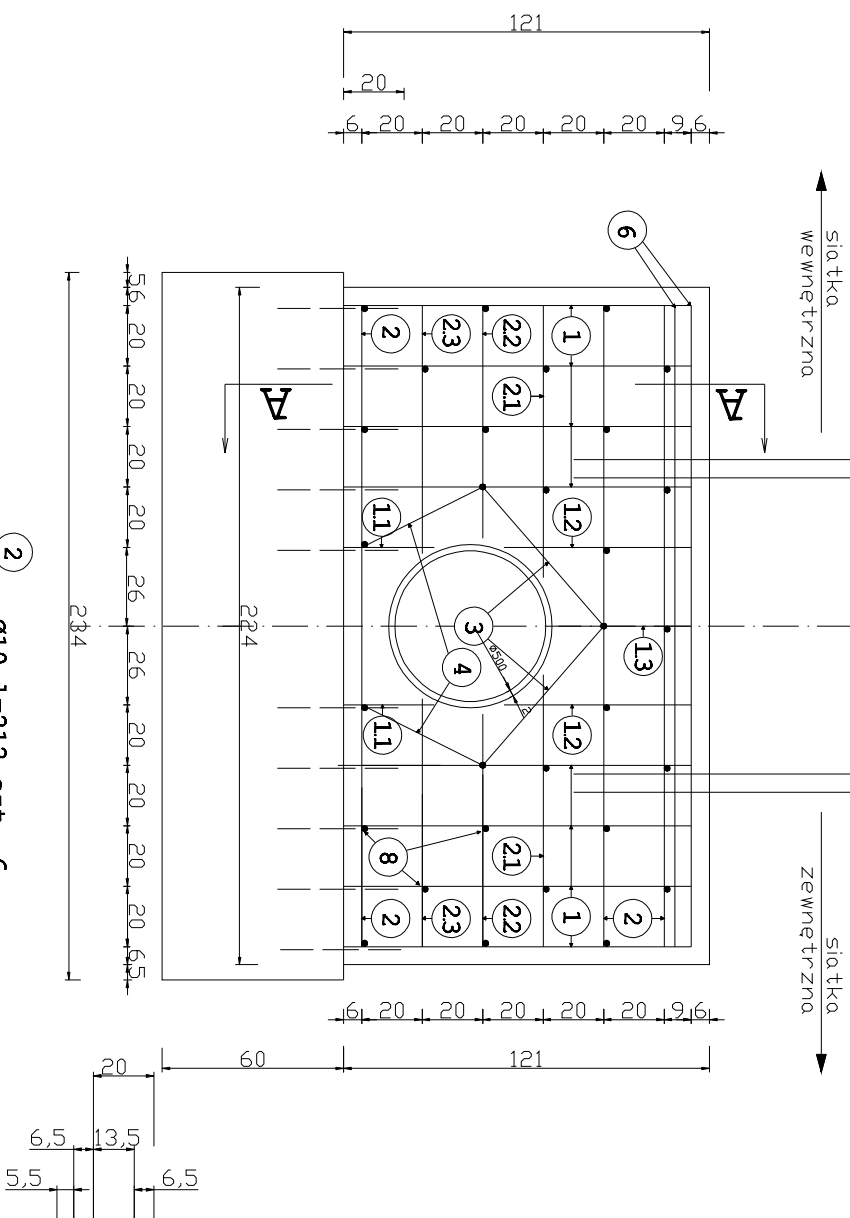


Rysunek wlotu do przepustów z rur  $\varnothing$  500  
grubościennych karbowanych - w km 0+003  
i w przepuście w kierunku Zakłocia



- 2.1 Ø10 l=90 szt. 2 2.1 Ø10 l=90 szt. 2

- $$\textcircled{22} \quad \textcircled{22} \quad \frac{\emptyset_{10} \quad 1=77 \quad \text{szt.} \quad 2}{\emptyset_{10} \quad 1=77 \quad \text{szt.} \quad 2} \quad \textcircled{22}$$

- 2.3 Ø10 l=82 szt. 2 2.3 Ø10 l=82 szt. 2

- 2  
Ø10 1=212 szt. 6

- ③

- ③

2. 010

- 2 2

- Ø10 1=45 szt. 2

- Ø10 l=45 szt. 2

Z. P. U. H. "PROFIL"		Częstów Buczak 98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11	
Investor :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-350 BIAŁA, BIAŁA DRUGA 4b PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ZABUDOWA - GĄRY ŚWIĄTKOWSKIE DDCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714		
Zadanie :			
Nr zadania :			
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża :	DRUGOWA		
Obiekt :	DRUGA GMINNA		
Tytuł rysunku :	Rysunek wlotu do przepustów z rur $\varnothing$ 500 grubościennych karbowanych - w km 0+003 i w przepuście w kierunku Zakłocia		Rys.4.6.
Projektant :	inż. Buczak Czesław	upr.proj.2735/94	Skala 1:50
Autor opracowania:	inż. Krawczyk Robert		Data 12.2011