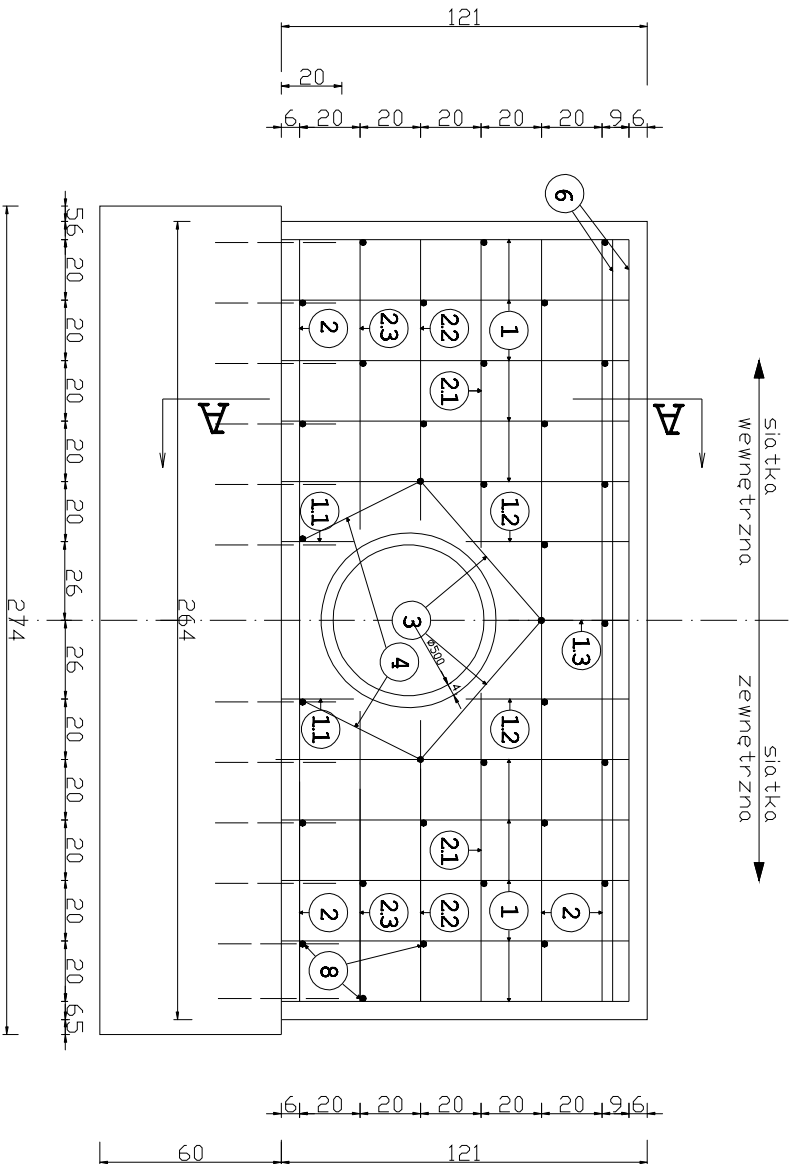
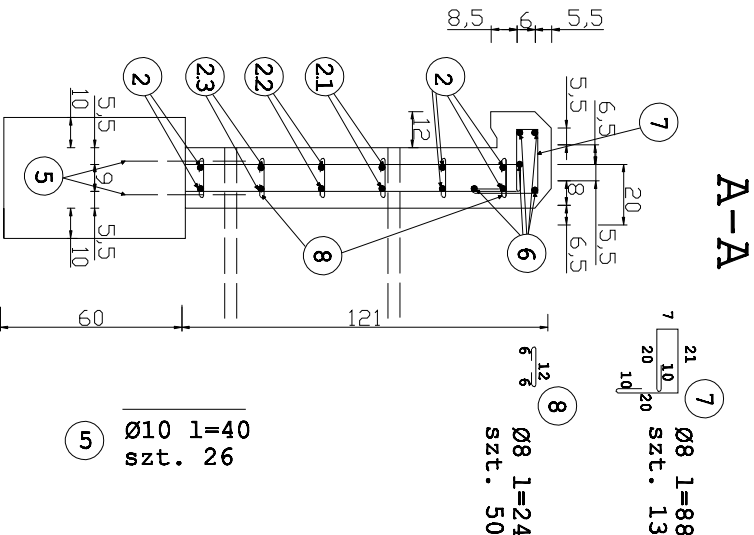
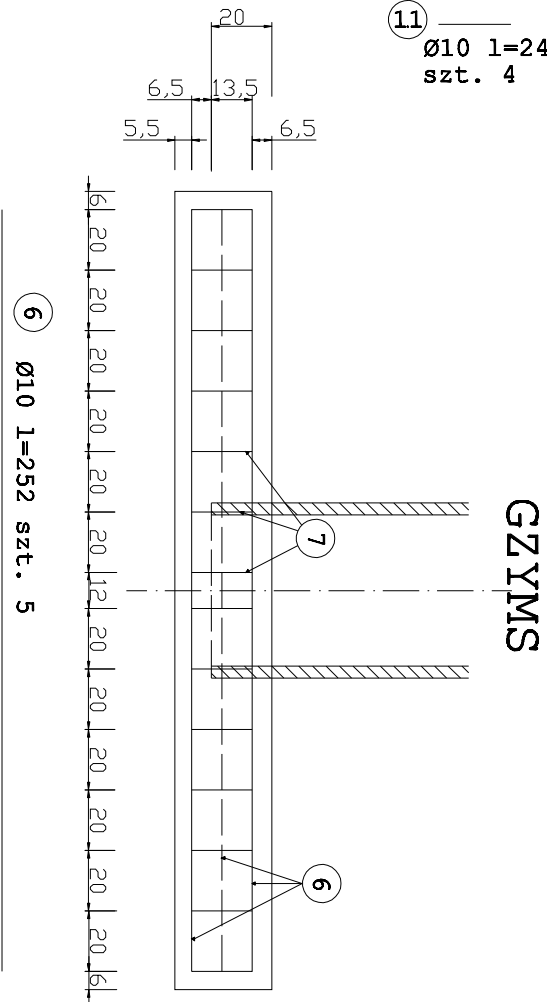


Rysunek wlotu i wylotu
przepustu Ø 500 żelbetowego w km 0+002;



- 1 Ø10 l=115 szt. 20
- 11 Ø10 l=24 szt. 4
- 12 Ø10 l=54 szt. 4
- 13 Ø10 l=44 szt. 2



- 2 Ø10 l=252 szt. 6
- 21 Ø10 l=102 szt. 2
- 22 Ø10 l=93 szt. 2
- 23 Ø10 l=96 szt. 2
- 3 Ø10 l=61 szt. 2
- 4 Ø10 l=45 szt. 2
- 5 Ø10 l=61 szt. 2
- 6 Ø10 l=45 szt. 2

Z. P. U. H. "PROFIL"		Czesław Buczak
Inwestor :		98-200 Sieradz
		ul. Daszyńskiego 3/11
Zadanie :		URZĄD GMINY W BIAŁEJ
		98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b
		PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ-WEWNĘTRZNEJ
		BIŁA - PARCELA PIERWSZA
		DDCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+387,72
Nr zadanio :		
Stadium :		PROJEKT BUDOWLANY
Branża :		DRÓGOWA
Dziekt :		DRÓGA DOJAZDOWA - WEWNĘTRZNA
Tytuł rysunku :		Rysunek wlotu i wlotu
Projektant :		przepustu Ø 500 żelbetowego w km 0+002
		inż. Buczak Czesław
Autor opracowania:		inż. Krawczyk Robert
		Skala 1:25
		Data 09.2011