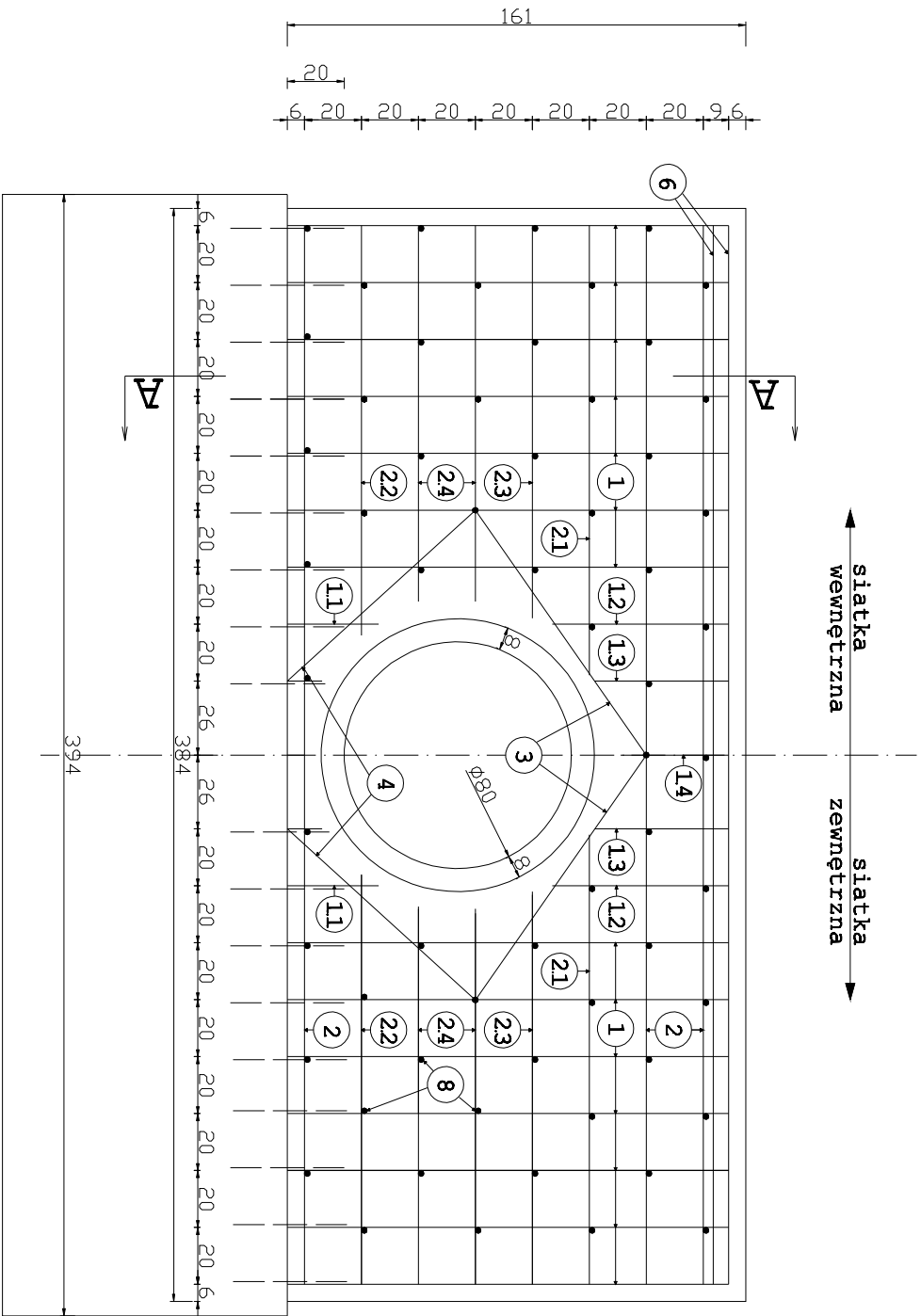


Rysunek wlotu i wylotu
przepustu Ø 800 – w km 0+565 i
w km 1+570



- 2

Ø10 l=372 szt. 6
- 21

Ø10 l=158 szt. 2

Ø10 l=158 szt. 2

21
- 22

Ø10 l=144 szt. 2

Ø10 l=144 szt. 2

22
- 23

Ø10 l=138 szt. 2

Ø10 l=138 szt. 2

23
- 24

Ø10 l=132 szt. 4

Ø10 l=132 szt. 4

24
- 3

Ø10 l=105 szt. 2

Ø10 l=105 szt. 2

3
- 4

Ø10 l=89 szt. 2

Ø10 l=89 szt. 2

4

- 1

Ø10 l=155 szt. 28
- 11

Ø10 l=32 szt. 4
- 12

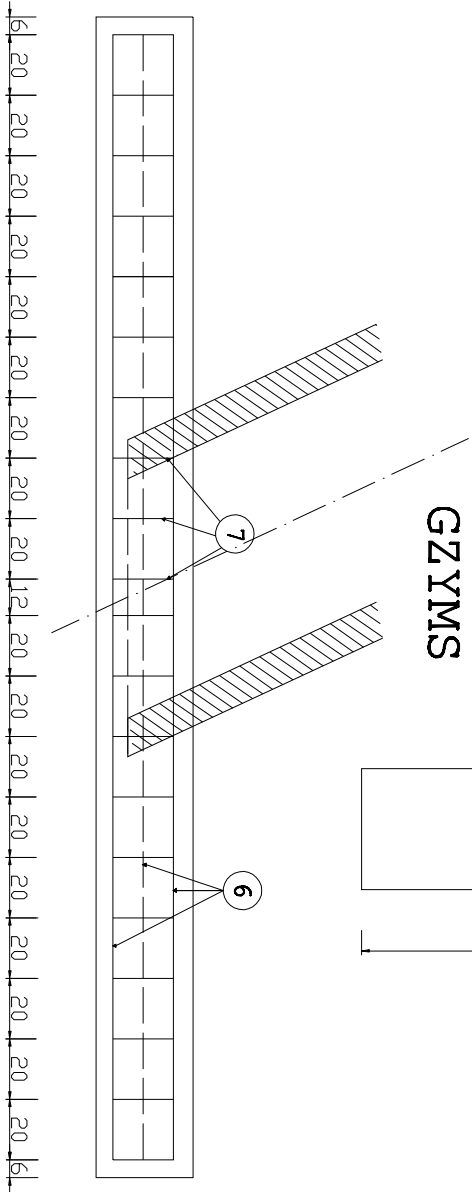
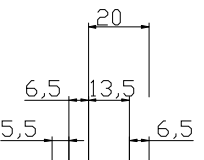
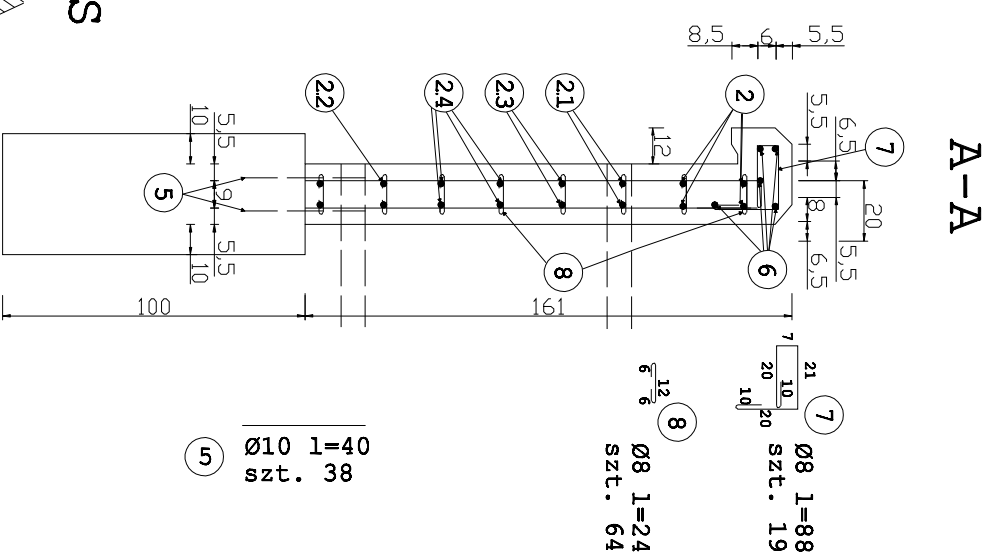
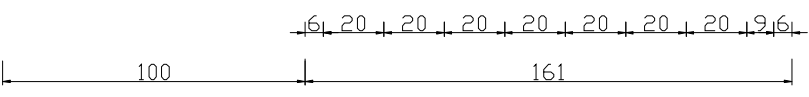
Ø10 l=62 szt. 4
- 13

Ø10 l=47 szt. 4
- 14

Ø10 l=38 szt. 2

- 6

Ø10 l=372 szt. 5



Investor :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-350 BIAŁA, BIAŁA DRUGA 4b			
Przedsięwzięcie :	REMONT DRUGI GMINNEJ KLAPKA – KOPYDEŁW			
Stadium : PB	Tytuł rysunku :	Rysunek wlotu i wylotu przepustu Ø 800 żelbetowy – w km 0+565 i w km 1+570		Rys.4.3.
	BRANŻA DROGOWA			Skala 1:25
Projektanci :	Buczał Czesław upr.proj.2/35/94			Data 08.2010
	Krawczyk Robert			