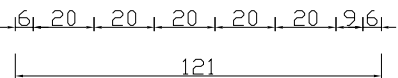
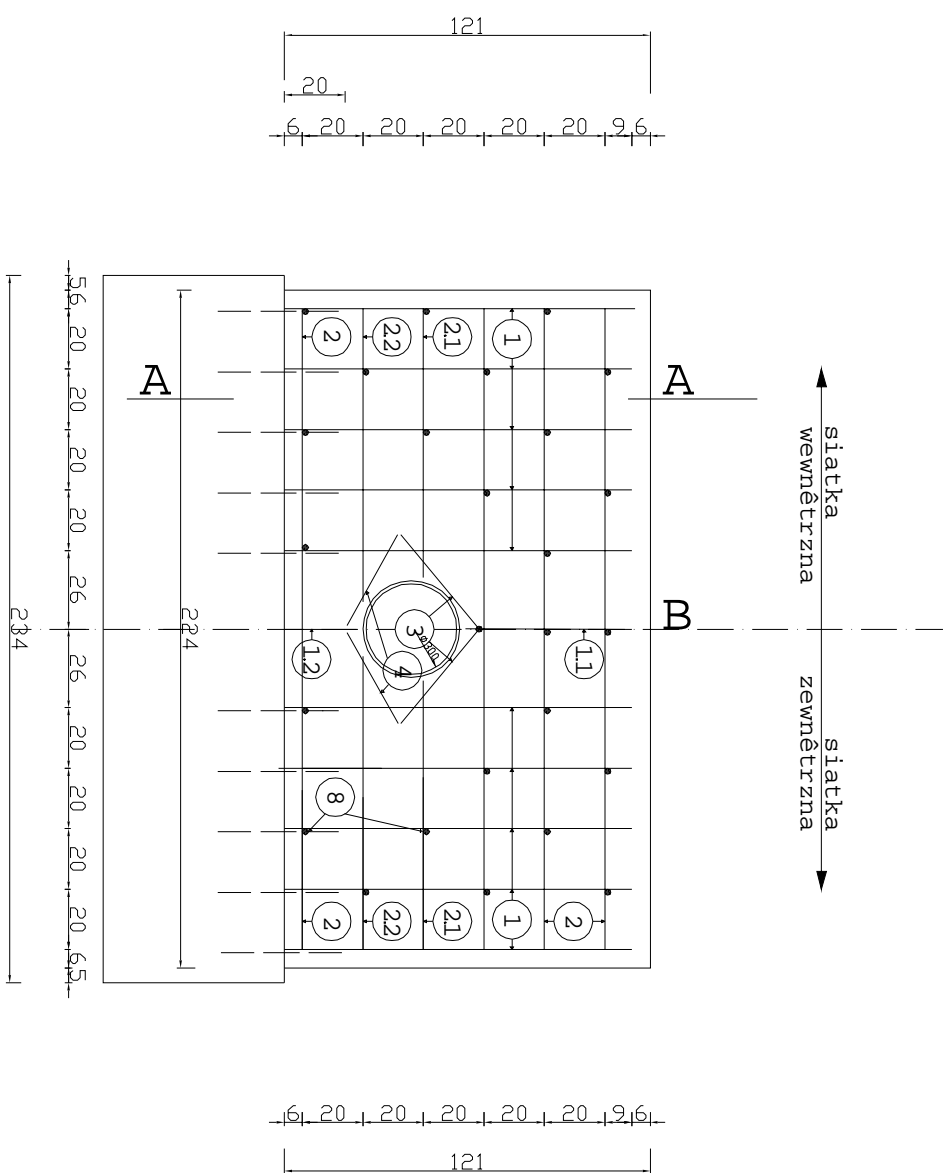
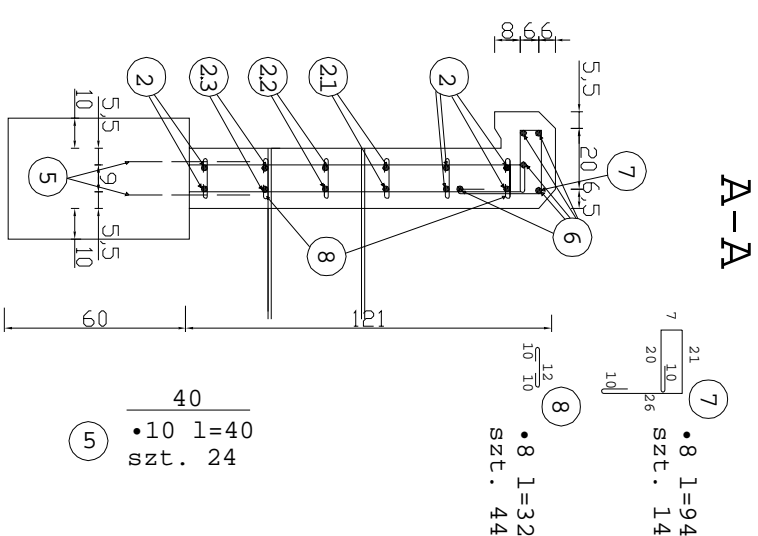


Geianka wylotu dla przepustu

- 300 - zbrojenie



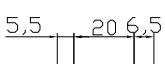
- (1) •10 l=115 szt. 24
- (1.1) •10 l=49 szt. 4
- szt. 4



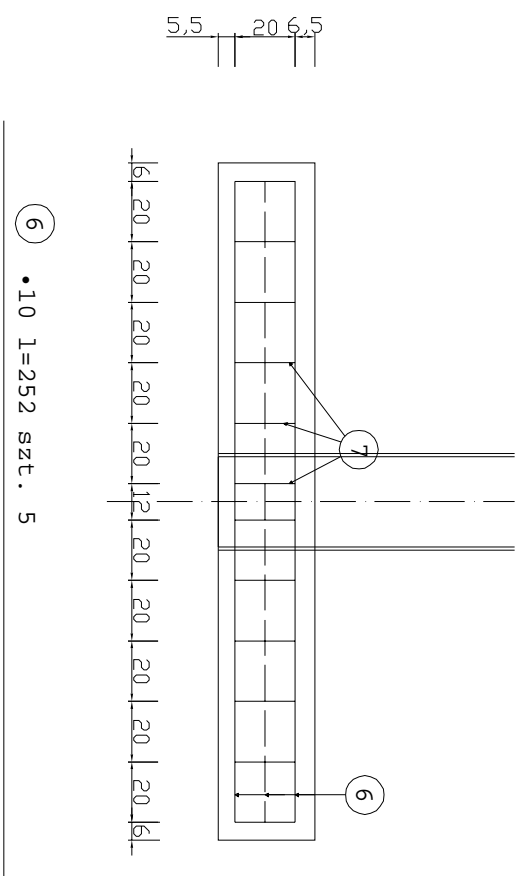
2. 10 1=212 szt. 8

- $$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad \bullet 10 \quad 1=89 \quad \text{szt.} \quad 2 \\ \hline \bullet 10 \quad 1=89 \quad \text{szt.} \quad 2 \quad \textcircled{21} \end{array}$$

-
- Diagram illustrating a network flow problem with nodes 2, 3, 4, and 10. The flows are as follows:
- From node 2 to node 10: 2 units.
 - From node 10 to node 4: 1 unit, cost 35 szt.
 - From node 10 to node 3: 1 unit, cost 41 szt.
 - From node 10 to node 4: 1 unit, cost 35 szt.
 - From node 10 to node 3: 1 unit, cost 41 szt.



GZ YMS



ZPUH PROFIL Częstów Buczak 98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 3/11	
Objekt :	Projekt techniczny przebudowy drogi gminnej Wiktorów - Rososz odcinek od km 0+000 do km 0+465,03
Nazwa rysunku	Rysunek murka oporowego dla przepustu • 300 od strony strony wjazdu
Projektowa ³	Buczak Częstów "elektronizacja Adam Kwakczy Robert
	Data 06.08.2008
	Rys.5.2.

ZPUH PROFIL Częstów Buczak 98-200 Sieradz, ul. Daszyńskiego 3/11	
Objekt :	Projekt techniczny przebudowy drogi gminnej Wiktorów - Rososz odcinek od km 0+000 do km 0+465,03
Nazwa rysunku	Rysunek murka oporowego dla przepustu • 300 od strony strony wjazdu
Projektowa ³	Buczak Częstów "elektronizacja Adam Kwakczy Robert
	Data 06.08.2008
	Rys.5.2.