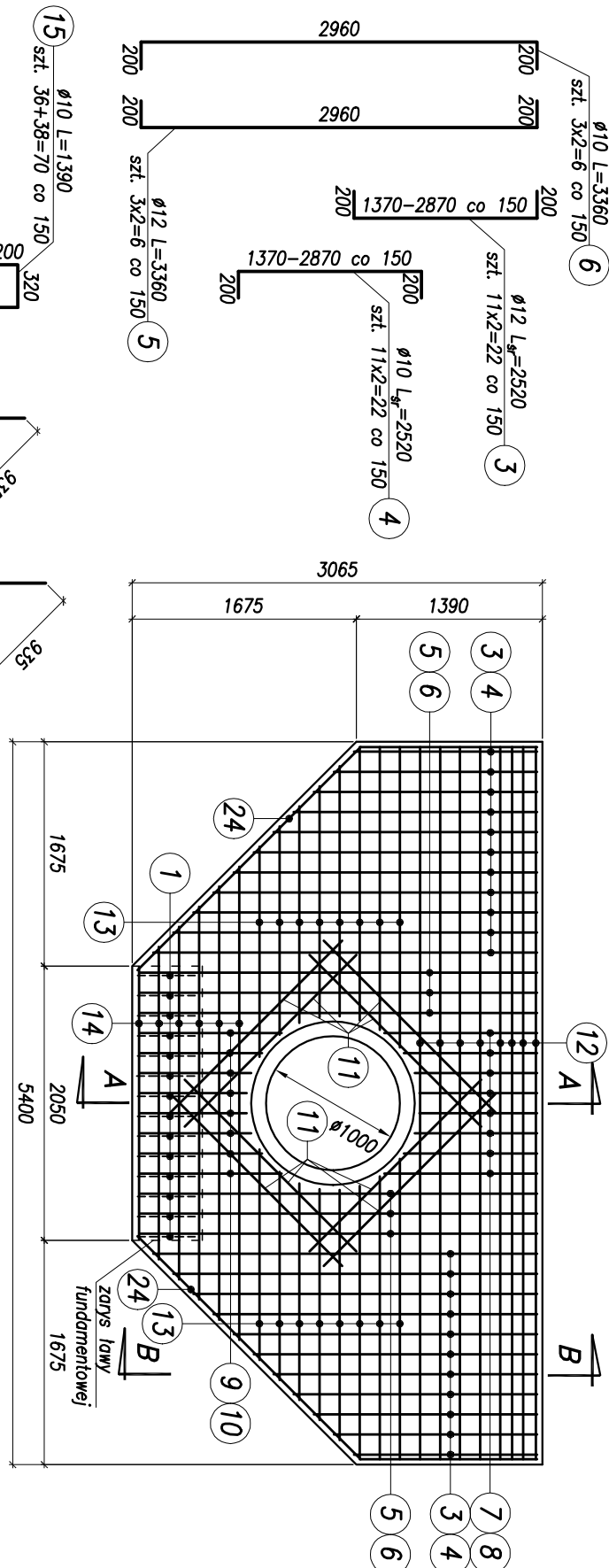
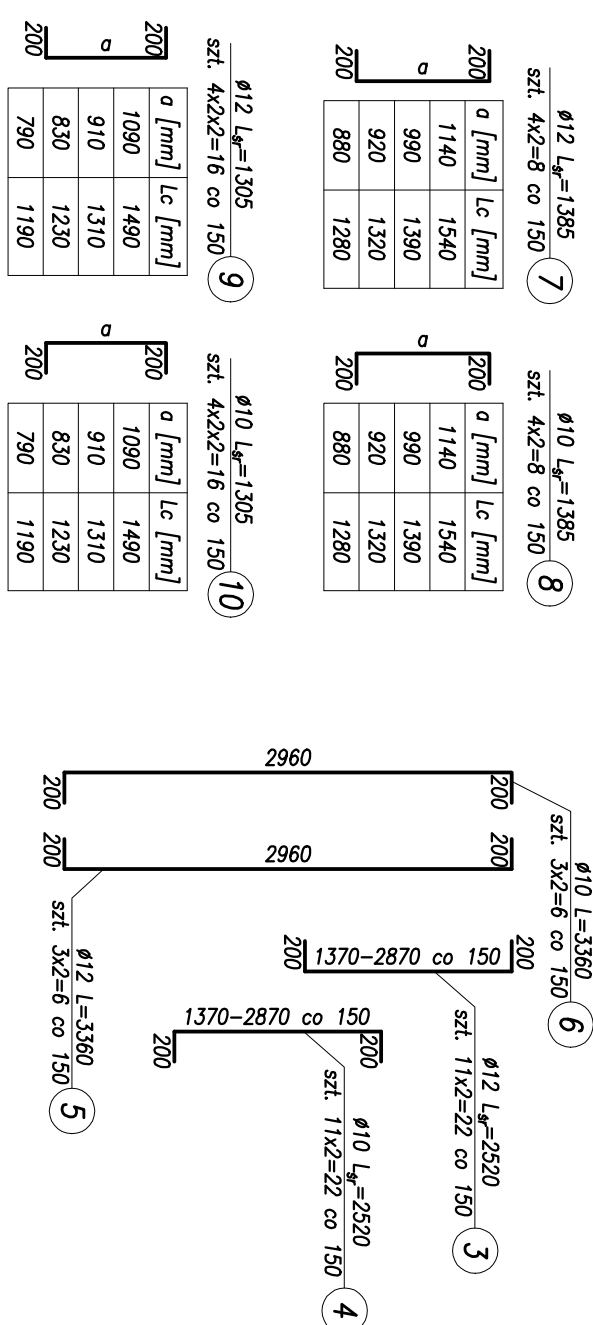
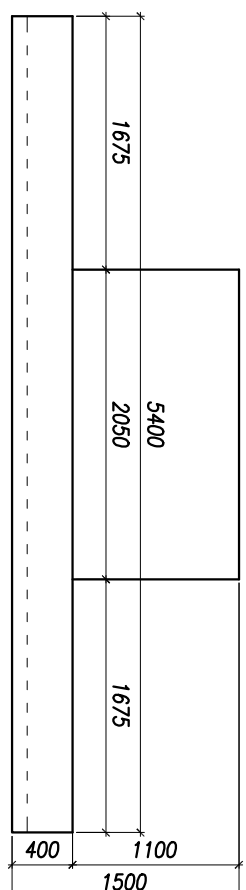


Zbrojenie ściany czołowej wlotu
skala 1:50

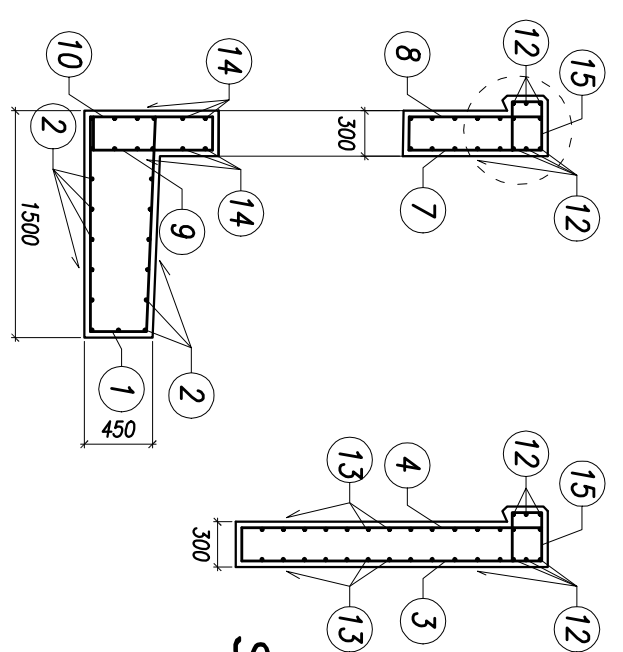
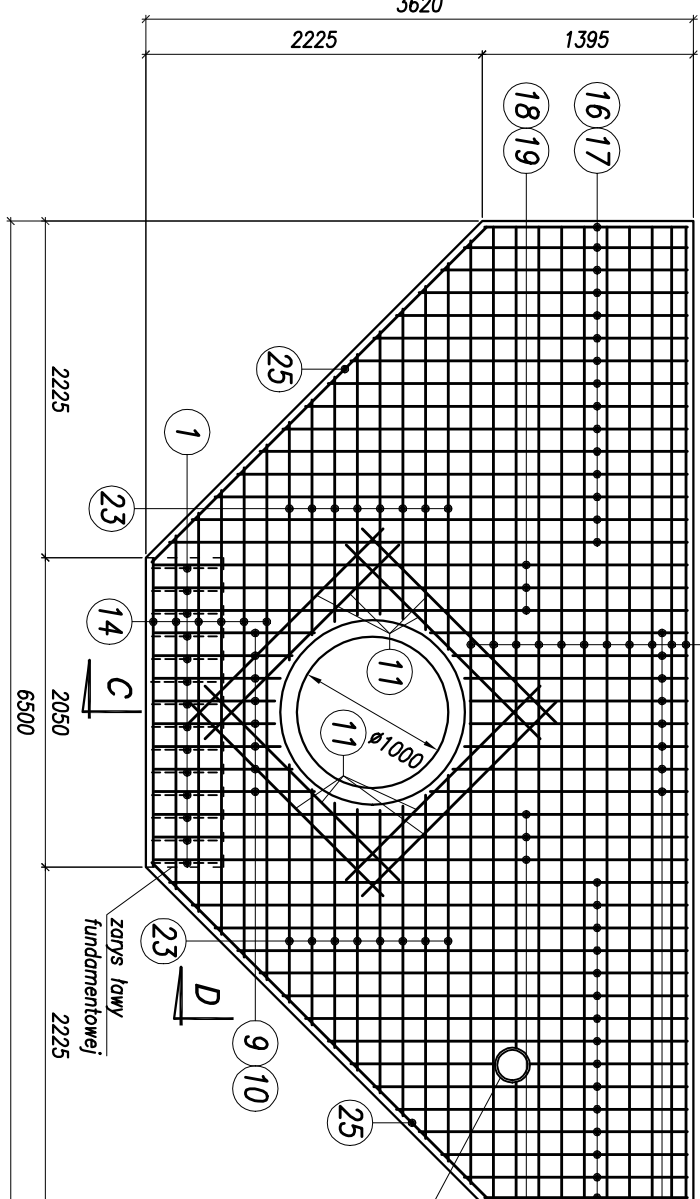
Przekrój A-A	Przekrój B-B
skala 1:50	skala 1:50



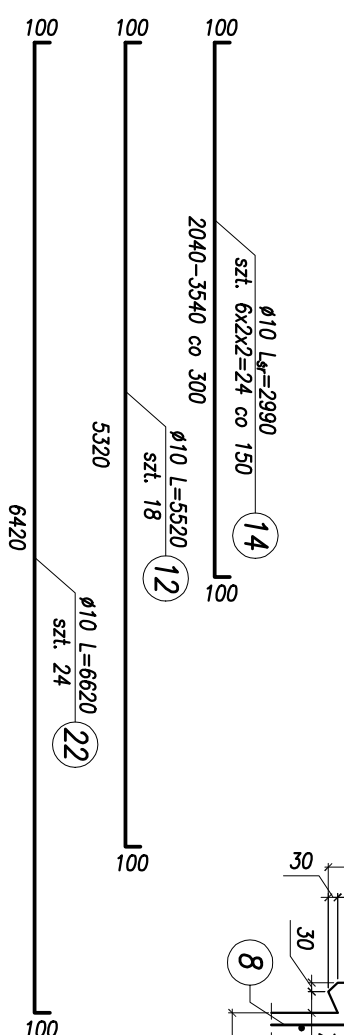
Widok z góry skala 1:50



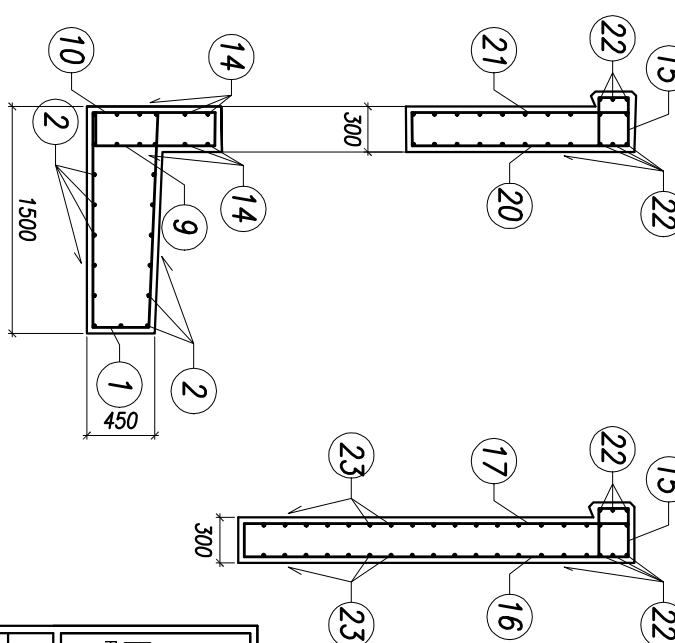
Zbrojenie ściany czołowej wylotu
skała 1:50



Szczegół gzymsu
skala 1:25



Przekrój C-C Przekrój D-D
skala 1:50 skala 1:50

[illegible]

MATERIALY: 158,9

- beton konstrukcyjny B30
- beton podkładowy B15.

- stal BSt500S


- rury WIPRO Ø1000 L=2500

Ujęzar całkowity w/g - rura stalowa Ø200 L=5000

UWAGI:

- w miejscu przejścia sieci gazowej przez ścianę czołową pręty spawać do stalowej

runy oslonowej

 <p>PRACOWNIA DROGOWA N.DGN</p> <p>Pałac Nowak ul. Połabskiego 27/19 80-180 Gdańsk NIP: 887-1323-4-17 REGON: 191 371 745 Tel: 0501 245 736 e-mail: dgm@pdd.pl</p>		<p>Przebudowa drogi powiatowej nr 1503G Stawoszyńko - Karwieskie Błota II - Goszczyńo, km 1+280 - km 4+700 PRZEPUST NR 2</p>	
Data: 11.2008	Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Andrzej Łukaszczyk	upr. nr POW0188POW06	Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Rendzionek	upr. nr 237/Gd01	3.4