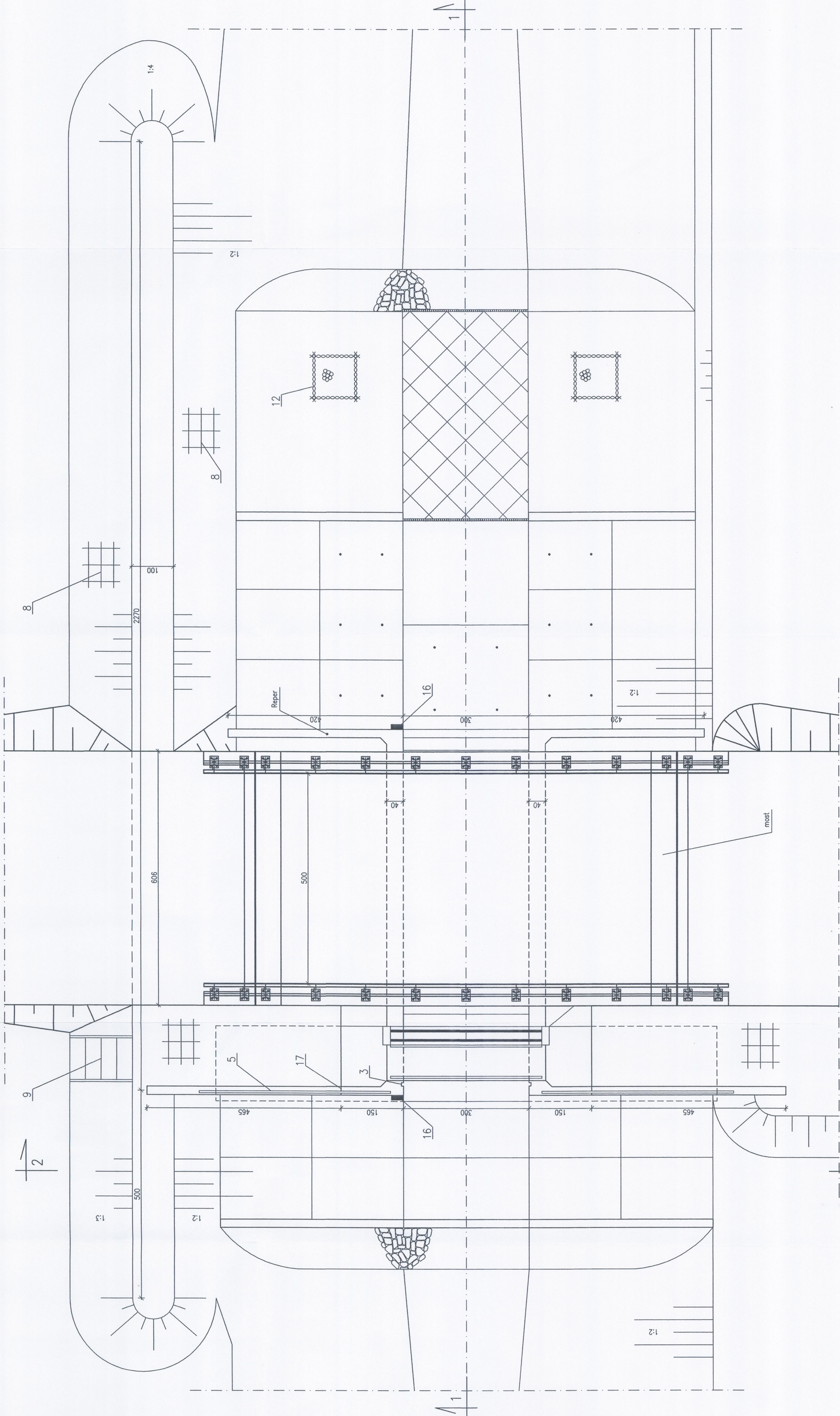


PRZĘKROJ 1-1



RZUT

OZNACZENIA:

- 1 Ścianka szcz. drewn. dł. 250 cm
- 2 Beton w podłożu B-10, grub./15 cm
- 3 Prowadnice zamknięte renowacyjnych
- 4 Zankięcie zasuwowe wg proj. typ. zomkn.
- 5 Poręcze słabowe z rur gazowych ø 51 mm
- 6 Płyty bet. B-15 gr. 15 cm na podspocie z paspółki 15 cm
- 7 Płyty bet. B-15 gr. 20 cm na podspocie z paspółki 15 cm
- 8 Dornina na płask
- 9 Schody
- 10 Palisada z pali ø7-9 cm, dł. 150 cm
- 11 Materac faszynowy gr. 60 cm
- 12 Narzut w płok. gr. 25 cm (1x1 m) na podspocie gr. 15 cm
- 13 Krawężniki betonowe 20 x 30 cm, B-15
- 14 Narzut kamienny sr. grub. 30 cm
- 15 Uszczelnienie z gliny gr. 30 cm
- 16 Łata wodowskazowa
- 17 Dyktacja

"EKO - BRAT KIELBONCZY" S.C. Poznań	
Zakład Usług Projektowych	
61-533 Poznań	
Inwestycja: Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach projektu pn. "Modernizacja i rozbudowa infrastruktury technicznej w miejscowości Grabiasz"	
Inwestor: Urząd Gminy Grabiasz	
Obiekt: Jaz na Strudze Jarzewskiej, km od 0 + 82 do 0 + 94	
Temat rysunku: Jaz typ 43-2, H = 200 cm, B = 300 cm - rzut i przekroje	
Projektował:	Nr rysunku:
inż. Fryderyk Kielbowski	Konsepcja
	inż. Stanisław Grabiasz
Upr. Bud. Nr 12764/PW - wod.-melior.	Upr. Bud. Nr 5507/3 - inżyniera wodna
340/75 - inżyniera wodna	11088/PW - ocena środowiska
	Data: 02.2008
	Skala: 1:50
	Nr rysunku: 5
	z elementami ZTE