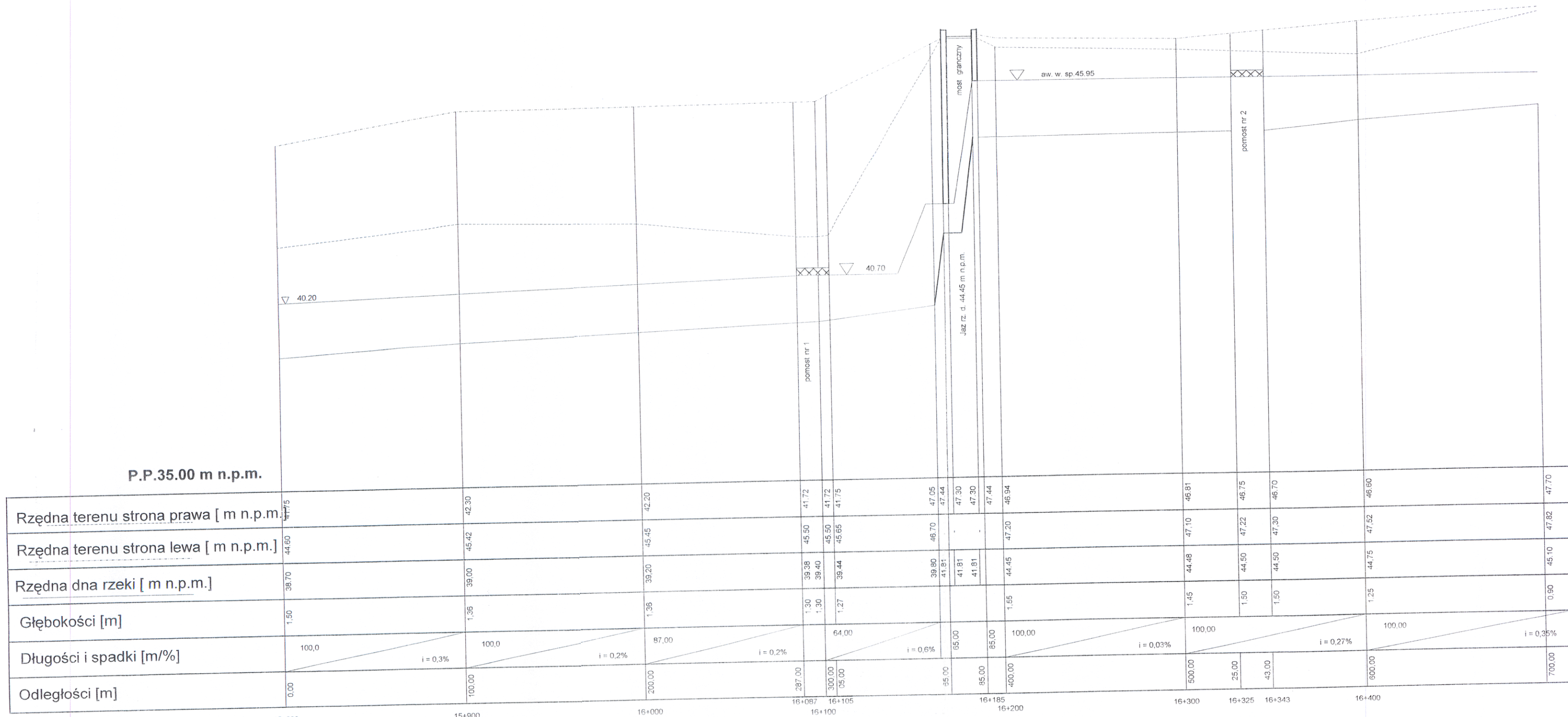


PROFIL PODŁUŻNY NYSY W REJONIE JAZU ELEKTROWNI W DYCHOWIE
W SKALI 1:100/500



P.P. 35.00 m n.p.m.

Rzędna terenu strona prawa [m n.p.m.]	44.75	42.30	42.20	41.72	41.72	41.75	47.05	47.44	47.30	47.30	47.44	46.94	46.81	46.75	46.70	46.80	47.70
Rzędna terenu strona lewa [m n.p.m.]	44.60	45.42	45.45	45.50	45.50	45.65	46.70	47.44	47.30	47.30	47.44	47.20	47.10	47.22	47.30	47.52	47.82
Rzędna dna rzeki [m n.p.m.]	38.70	39.00	39.20	39.38	39.40	39.44	39.80	41.81	41.81	41.81	44.45	44.45	44.48	44.50	44.50	44.75	45.10
Głębokości [m]	1.50	1.36	1.36	1.30	1.30	1.27	6.00	6.00	6.00	6.00	1.65	100.00	1.45	1.50	1.50	1.25	0.90
Długości i spadki [m/%]	100,0	100,0	87,00	64,00	65,00	85,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
		i = 0,3%	i = 0,2%	i = 0,2%	i = 0,6%								i = 0,03%		i = 0,27%		i = 0,35%
Odległości [m]	0,00	100,00	200,00	287,00	300,00	35,00	85,00	400,00	500,00	25,00	43,00	600,00	700,00				
	15+800	15+900	16+000	16+087	16+105	16+100	16+185	16+200	16+300	16+325	16+343	16+400					

AQUA-TECH BRZÓZKA 18, 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE				Adres:
PROJEKT BUDOWLANY POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH NA RZ. NYSY ŁUŻYCKA PRZY UL. CHROBREGO W GUBINIE				Gubin ul. Chrobrego
Nazwa opracowania	Wykonawcy opracowania			Podpisy
Stadium dok.	Projekt budowlany	Upr. nr 180/1983/Sz		<i>[Signature]</i>
Rodzaj dok.	melioracyjna	Projektant	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "AQUA-TECH"	
Data	grudzień 2009	Młosz Jasek		
Skala	1:100/2000	Sprawdził	PROFIL PODŁUŻNY NYSY ŁUŻYCKIEJ W REJONIE JAZU ELEKTROWNI W GUBINIE	
NAZWA RYSUNKU				Nr Rys. 12