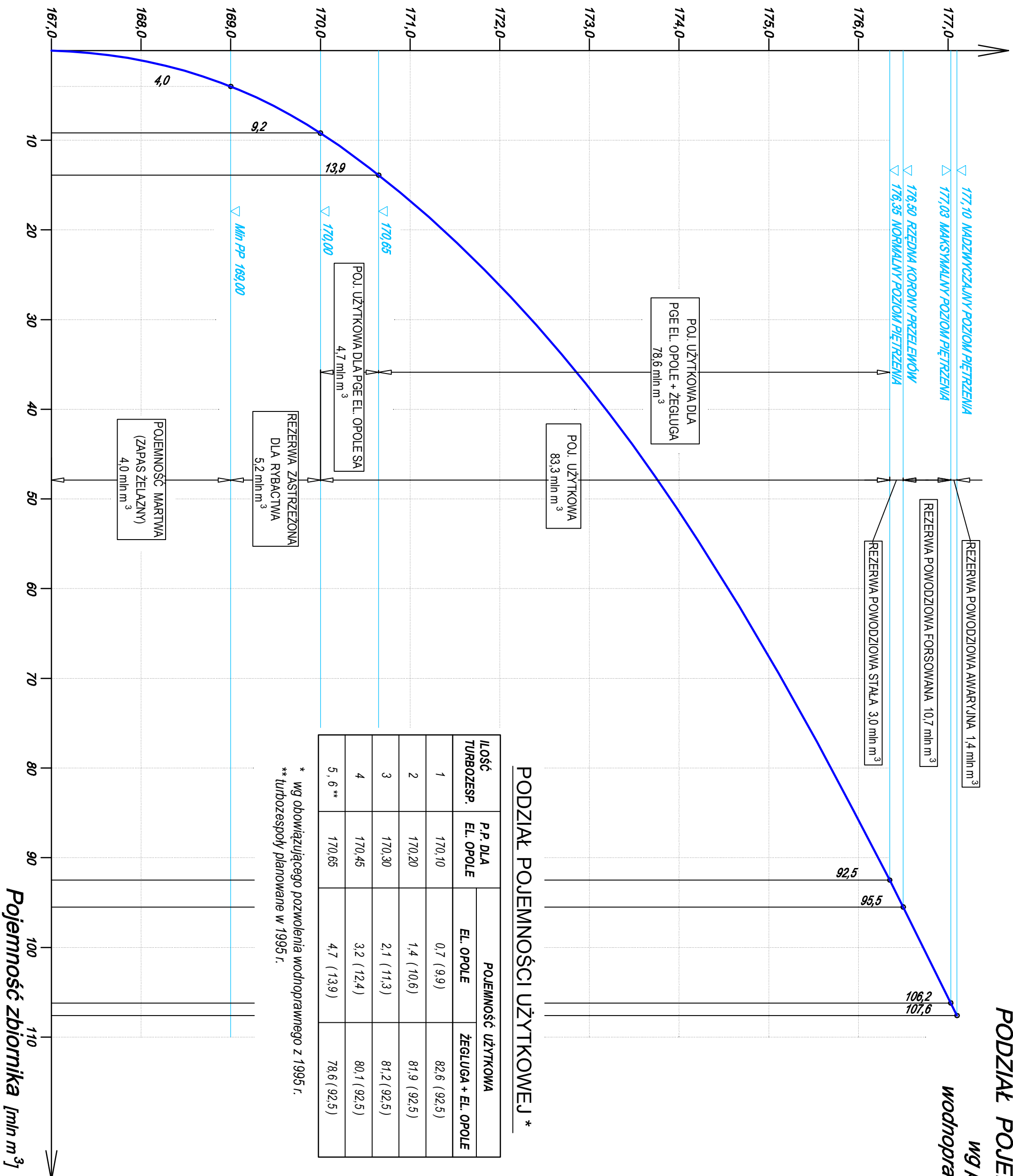


Rzędna piętrzenia [m NN]



PODZIAŁ POJEMNOŚCI ZBIORNIKA wg pozwolenia wodnoprawnego z 1995 r.

ILOŚĆ TURBOZESP.	P.P. DLA EL. OPOLE	POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	
		EL. OPOLE	ŻEGLUGA + EL. OPOLE
1	170,10	0,7 (9,9)	82,6 (92,5)
2	170,20	1,4 (10,6)	81,9 (92,5)
3	170,30	2,1 (11,3)	81,2 (92,5)
4	170,45	3,2 (12,4)	80,1 (92,5)
5, 6**	170,65	4,7 (13,9)	78,6 (92,5)

* wg obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego z 1995 r.
** turbosespoły planowane w 1995 r.

Pojemność zbiornika [mln m³]

hydprojekt Wrocław Spółka z o.o.	
Przedmiot: Zbiornik Wodny Turawa na rzece Mała Panew	Nr projektu: S - 3254/12
Rysunek: Podział pojemności zbiornika wg pozwolenia wodnoprawnego z 1995 r.	Etap: INSTRUKCJA GOSPODAROWANIA WODĄ
Data: 2012 r. Projektant: mgr inż. Daniel Mynarski	Podpis: Skala: 1 : 200
Data: 2012 r. Asystent Projektanta: techn. Bożena Szulgan	Podpis: Nr rys.: 11
Data: 2012 r. Główny Projektant : mgr inż. Jan Urbanowicz	Podpis:
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU WROCŁAW" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych	