

Wydajność studni :

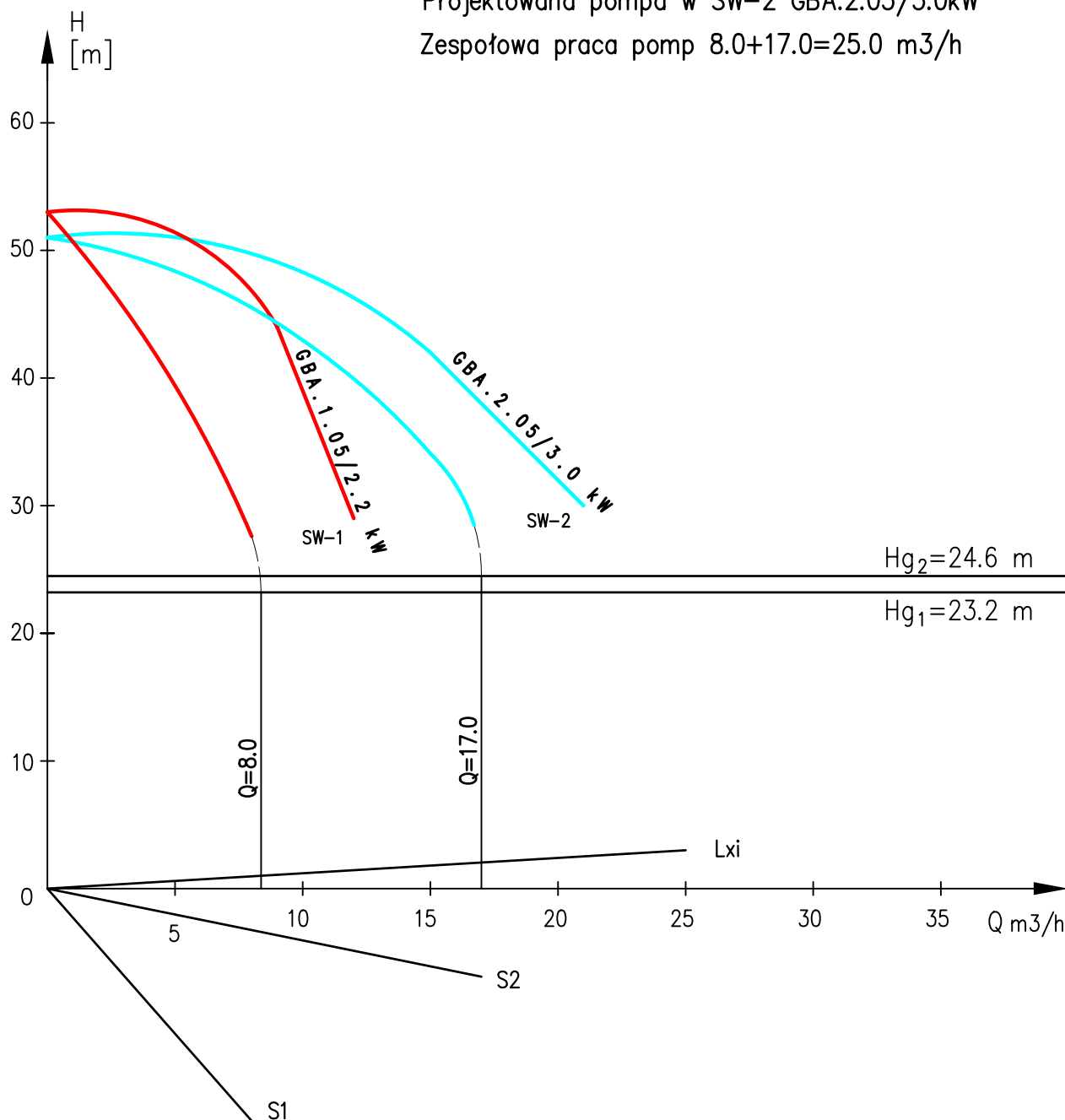
SW-1 $Q=8.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=18.2 \text{ m}$

SW-2 $Q=17.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=6.9 \text{ m}$

Projektowana pompa w SW-1 GBA.1.05/2.2 kW

Projektowana pompa w SW-2 GBA.2.05/3.0kW

Zespołowa praca pomp $8.0+17.0=25.0 \text{ m}^3/\text{h}$



WEGA s.c.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleccy 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mijkowo, gmina Słupno "Modernizacja SUW Mijkowo wraz z połączeniem do systemu wodociągowego Mijkowo-Gulczewo-Słupno" (dz. nr 59/2 -obręb 0012 Mijkowo, jednostka ewidencyjna Słupno)			
INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		BRANŻA: sanitarna	
RYSUNEK: Wykres pracy pomp głębinowych - SW-1 i SW-2			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stefan Pokorski Upr. nr 62/89/OL <i>specjalność instalacyjno-inżynierska</i>		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Pokorski Upr. nr 06/01/OL <i>specjalność instalacje i sieci sanitarne</i>	
DATA: luty 2020		SKALA: b.s.	
		NR RYS: 7	