

Wydajność studni :

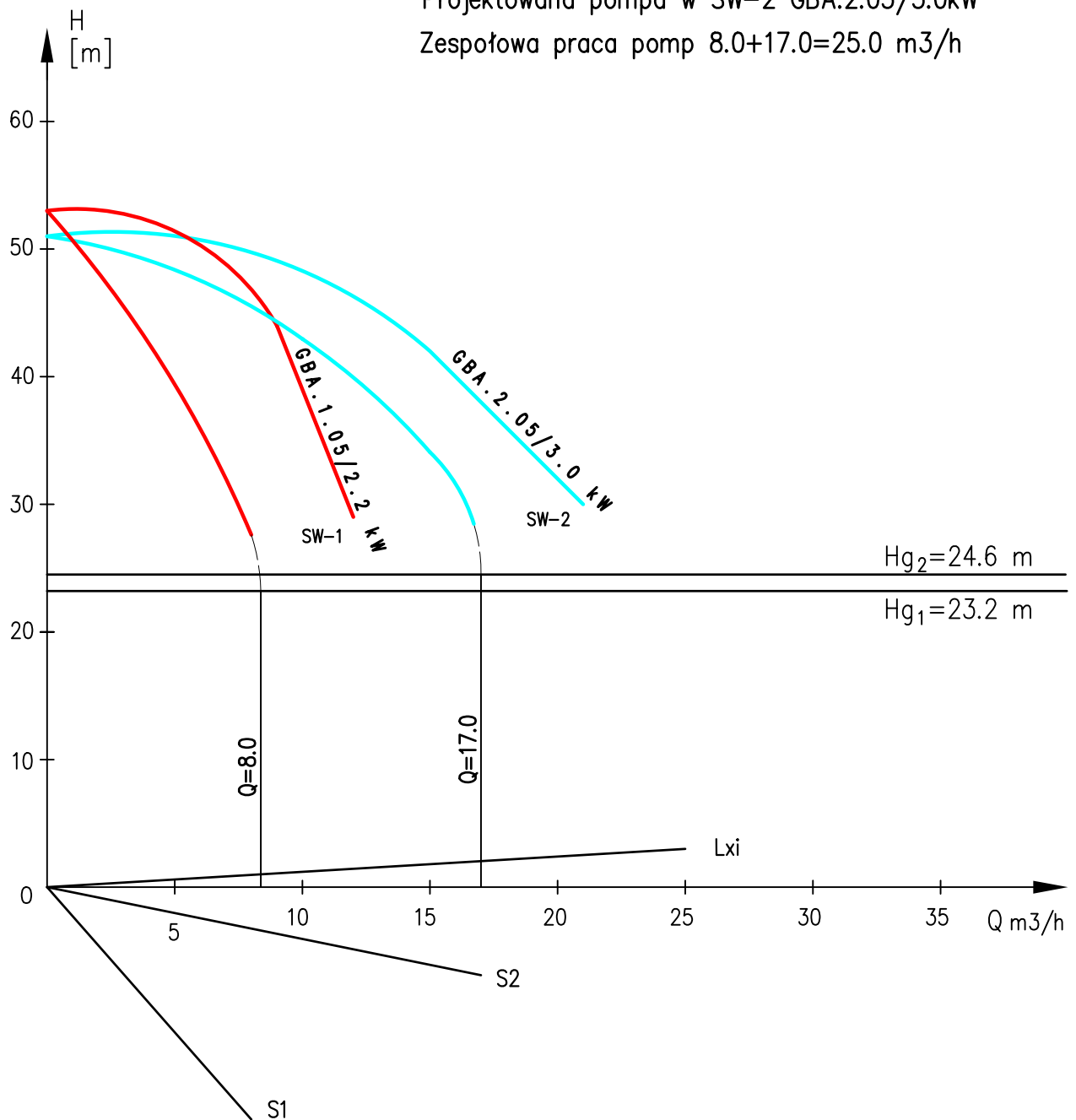
SW-1 Q=8.0 m³/h s=18.2 m

SW-2 Q=17.0 m³/h s=6.9 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 m³/h



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Mijakowo

Adres:

m. Mijakowo

Rysunek: Wykres doboru pomp głębinowych
- do wymiany na nowe

Gmina Słupno

Nr rys:

8

Projektował:

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/OL

Skala:

b.s.

Data:

09.2012

Branża:

sanit.