

Wydajność studni :

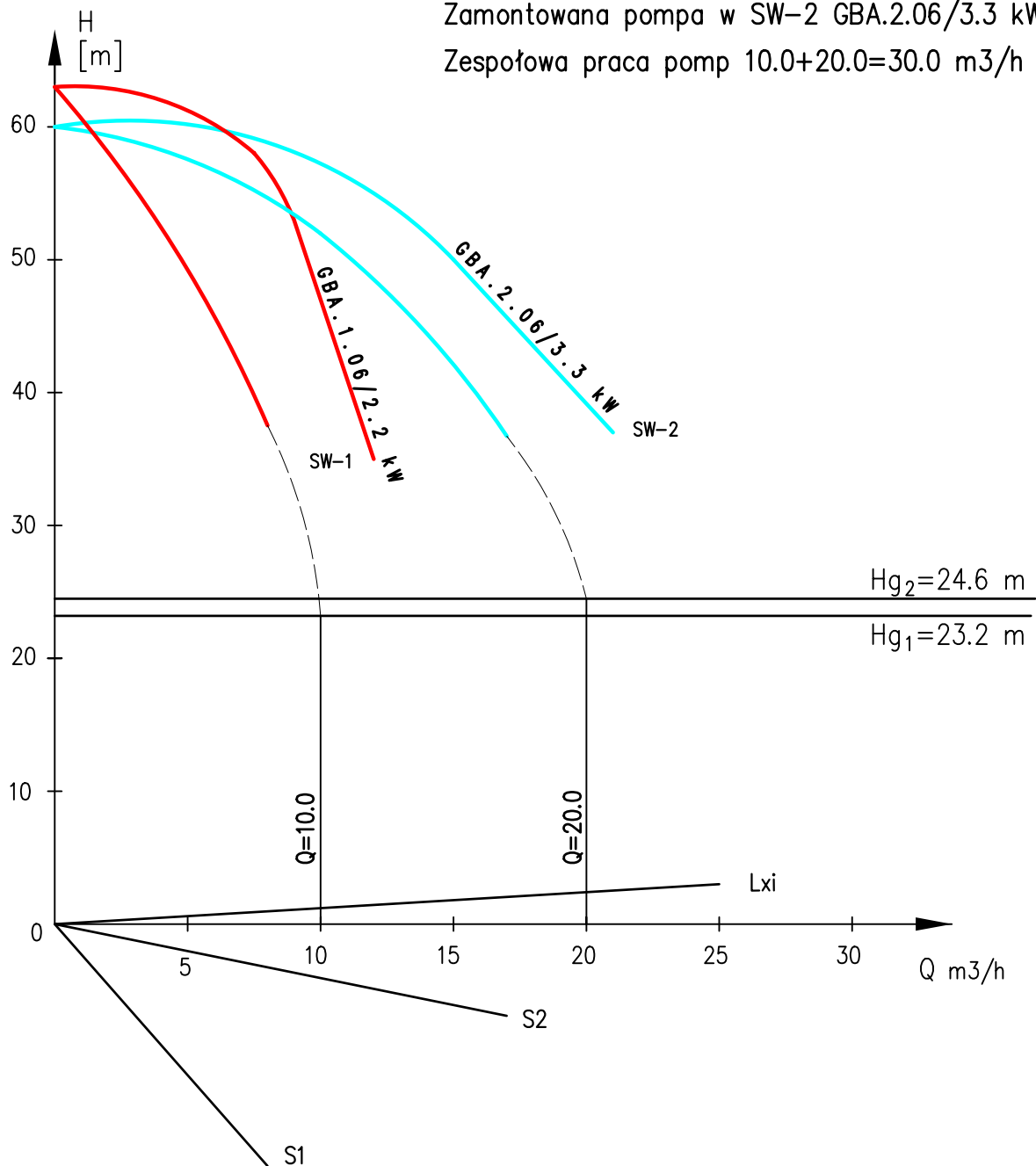
SW-1 Q=8.0 m³/h s=18.2 m

SW-2 Q=17.0 m³/h s=6.9 m

Zamontowana pompa w SW-1 GBA.1.06/2.2 kW

Zamontowana pompa w SW-2 GBA.2.06/3.3 kW

Zespołowa praca pomp 10.0+20.0=30.0 m³/h



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Mijakowo

Adres:

m. Mijakowo

Rysunek: Wykres doboru pomp głębinowych
- do demontażu

Gmina Słupno

Nr rys:

7

Projektował:

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

Skala:

b.s.

Data:

09.2012

Branża:

sanit.