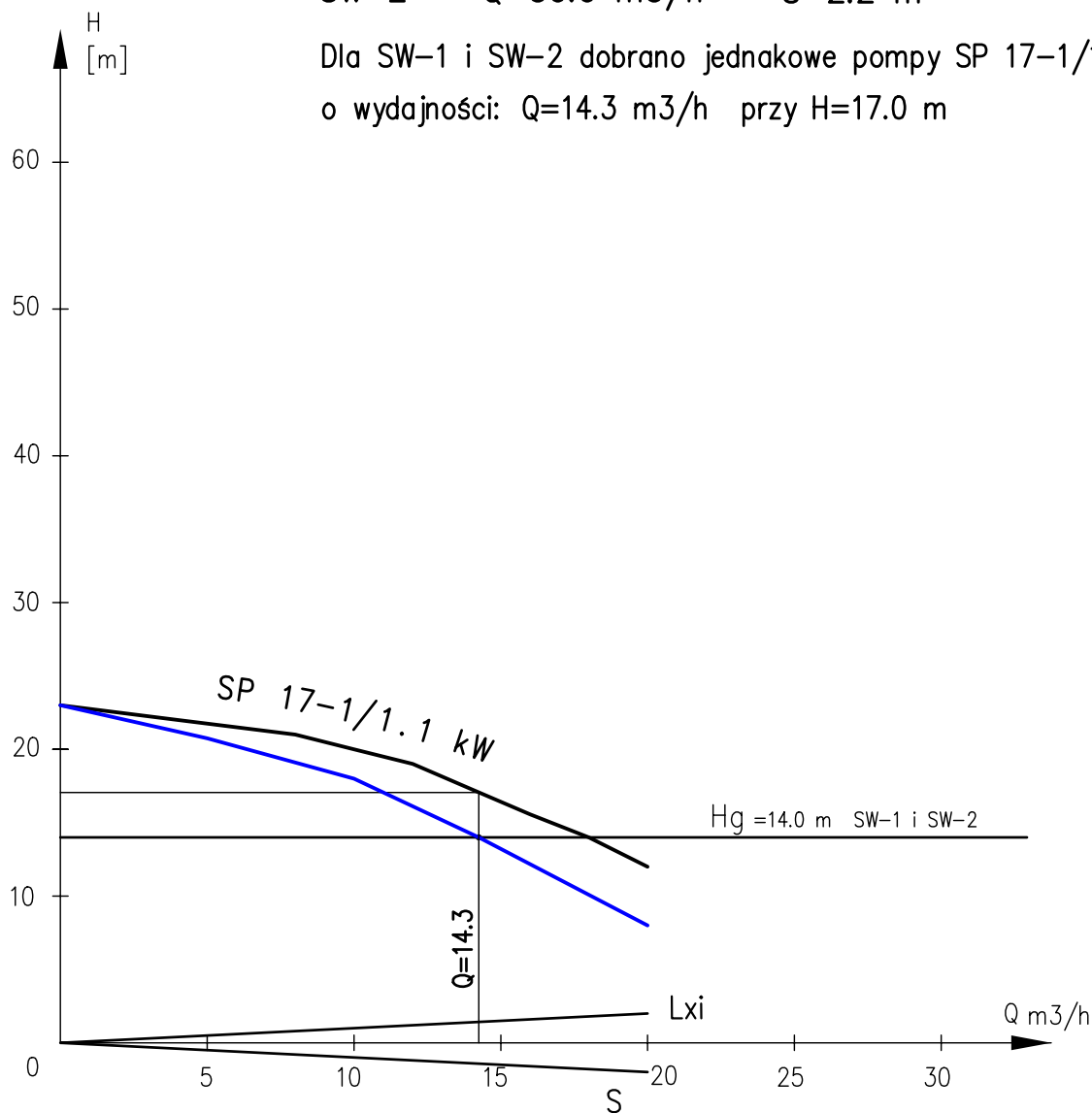


Wydajność studni :

SW-1      $Q=30.0 \text{ m}^3/\text{h}$       $S=2.7 \text{ m}$

SW-2      $Q=30.0 \text{ m}^3/\text{h}$       $S=2.2 \text{ m}$

Dla SW-1 i SW-2 dobrano jednakowe pompy SP 17-1/1.1 kW  
o wydajności:  $Q=14.3 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $H=17.0 \text{ m}$



**PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania  
wody w Dąbrówce

Adres:  
m. Dąbrówka

Rysunek: Dobór projektowanych pomp  
SW-1, SW-2

Gmina Lelis

Nr rys:

**5**

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Pokorski  
upr. bud. nr 06/01/OL

Skala:

b.s.

Data:

01.2017

Sprawdził:

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

Branża:

sanit.