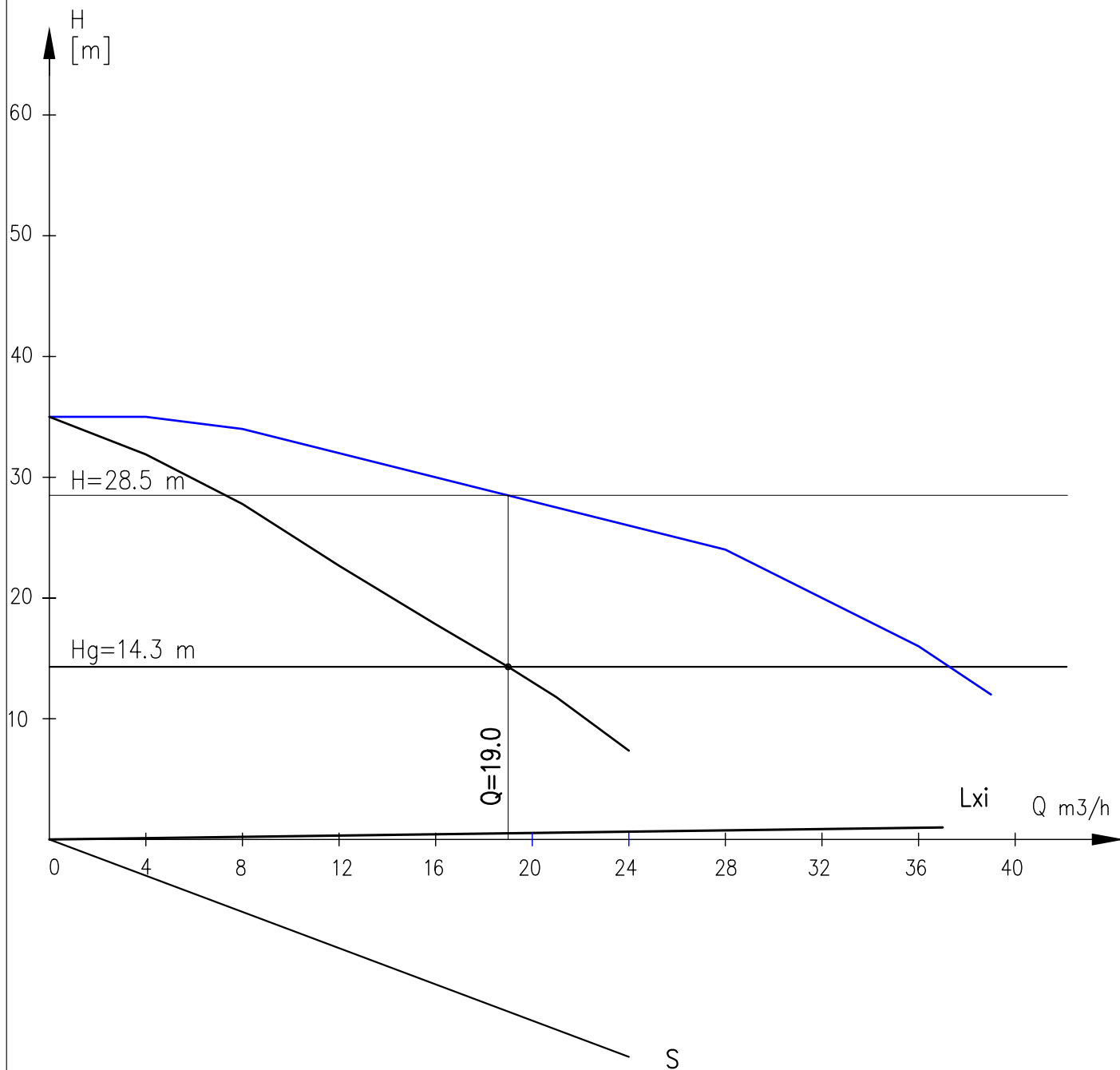


Wydajność studni :

SW-3 $Q=24.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=18.0 \text{ m}$

Dla SW-1 dobrano pompę SP30-3/3.0 kW

$Q=19.0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H=28.5 \text{ m}$



**PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII
ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w msc. Gnaty gm. Lelis

Adres:
obręb Gnaty
Gmina Lelis

Rysunek: Wykres doboru pomp głębinowych
SW-3

Nr rys:

5

Projektował:

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

Skala:

b.s.

Data:

10.2018

Sprawdził:

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

Branża:

sanit.