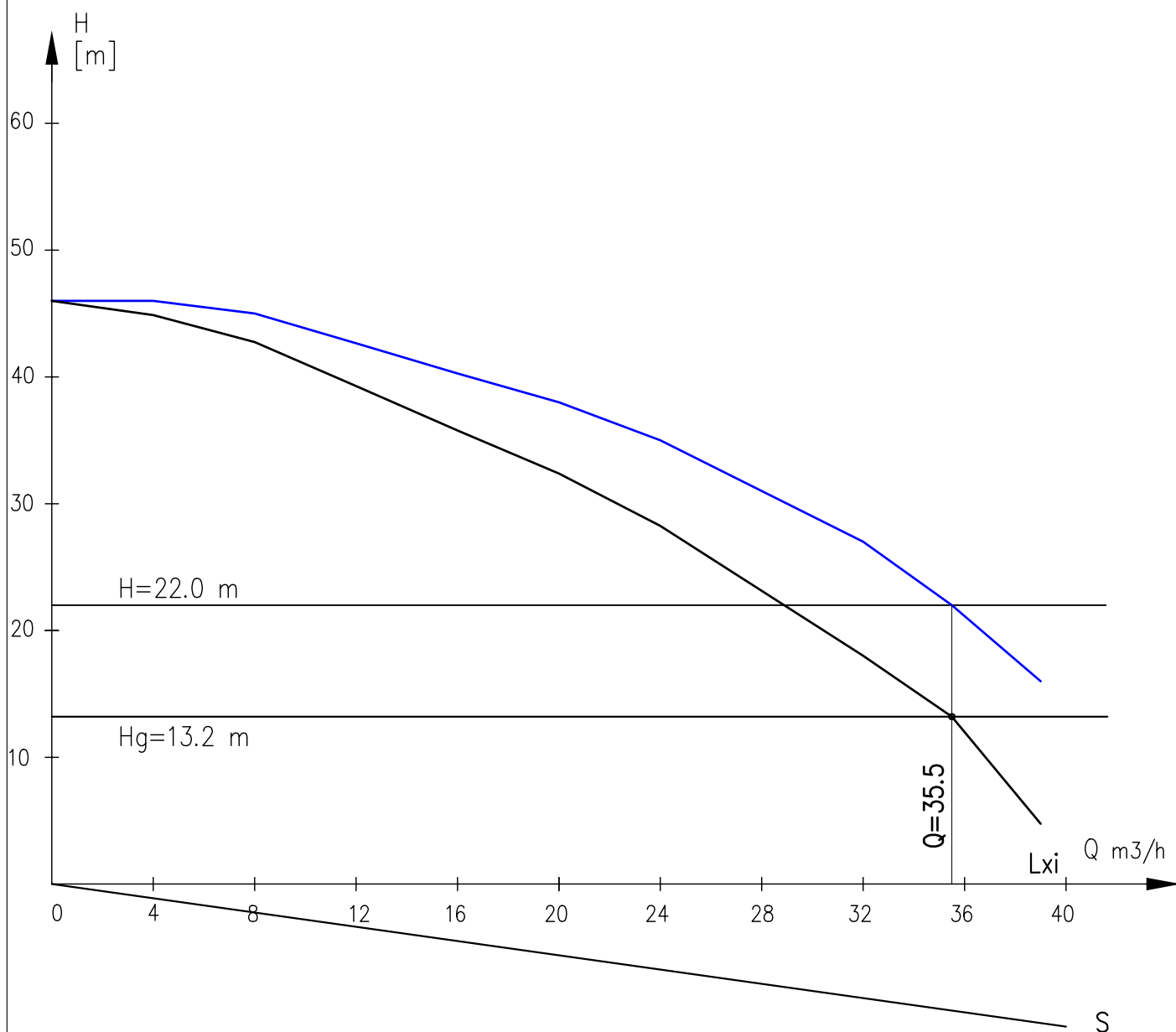


Wydajność studni :

SW-1  $Q=37.0 \text{ m}^3/\text{h}$   $s=10.4 \text{ m}$

Dla SW-1 dobrano pompę SP30-4/4.0 kW

$Q=35.5 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $H=22.0 \text{ m}$



**PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**

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

Adres:  
obwód Gnaty  
Gmina Lelis

Rysunek: Wykres doboru pomp głębinowych  
SW-1

Nr rys:

**4**

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.