

Wydajność studni :

SW-1 $Q=32.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=5.5 \text{ m}$

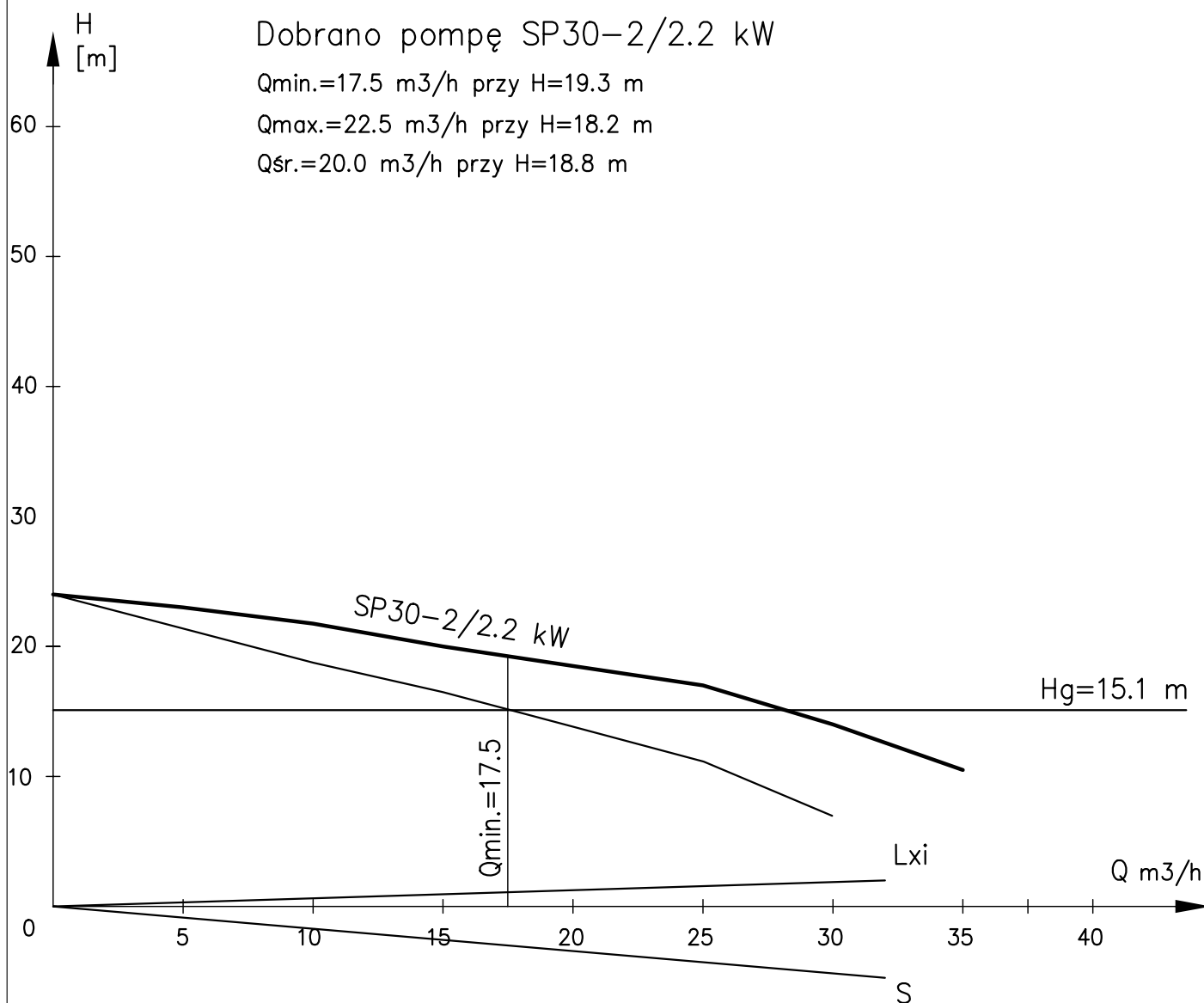
SW-2 $Q=40.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=2.0 \text{ m}$

Dobrano pompę SP30-2/2.2 kW

$Q_{\min.}=17.5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H=19.3 \text{ m}$

$Q_{\max.}=22.5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H=18.2 \text{ m}$

$Q_{\text{śr.}}=20.0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H=18.8 \text{ m}$



**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Obiekt:
Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Potyrach

Adres:
m. Potyry
gm. Naruszewo

Rysunek: Wykres doboru pomp głębinowych
SW-1, SW-2

Nr rys:

6

Projektował:

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

Skala:

b.s.

Data:

01.2014

Branża:

sanit.