

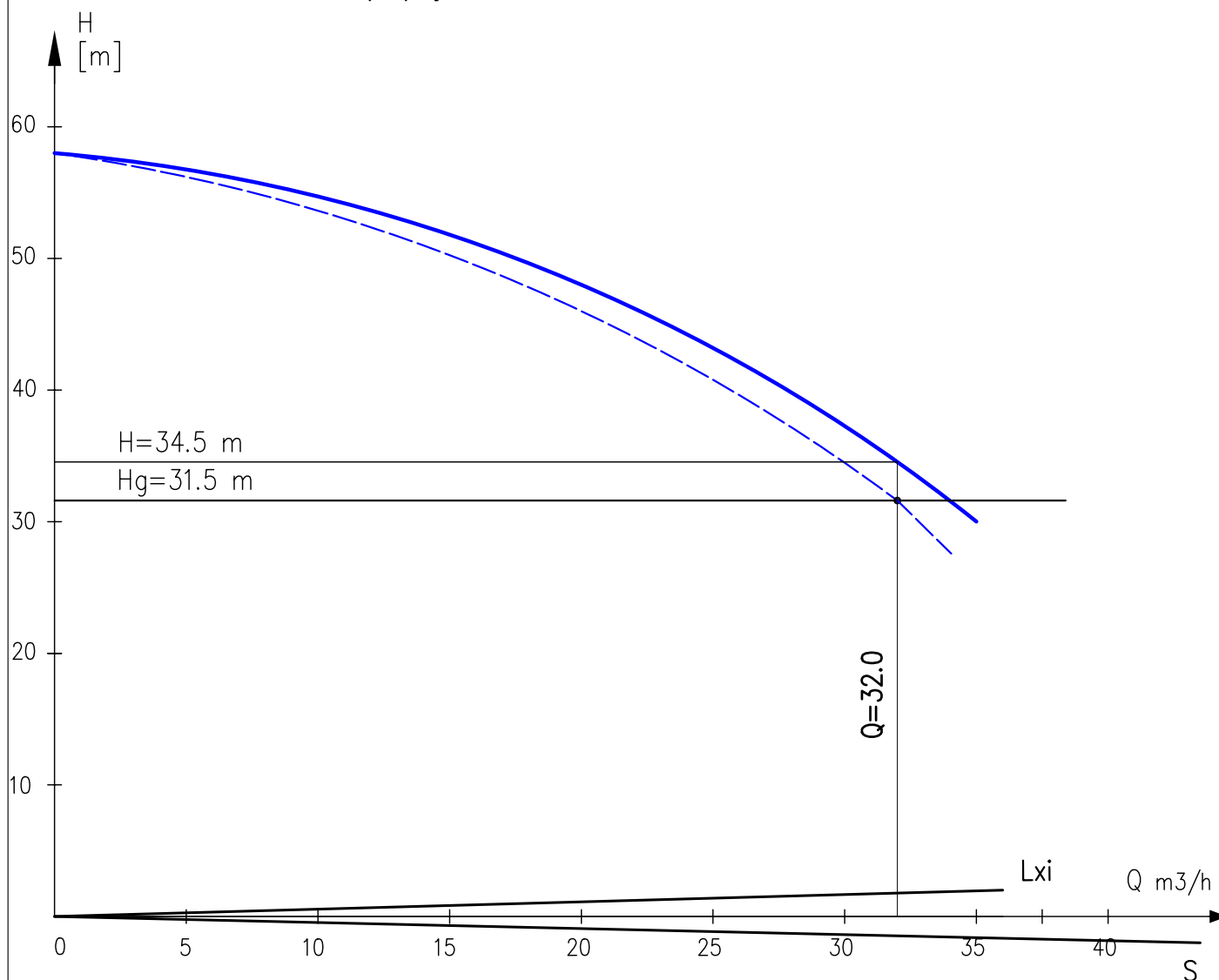
Wydajność studni :

SW-1 $Q=72.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=3.0 \text{ m}$

SW-2 $Q=87.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=4.0 \text{ m}$

Dla SW-1 i SW-2 dobrano pompę SP30-5/5.5 kW

$Q=32.0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H=34.5 \text{ m}$



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w m. Ochudno

Adres:

m. Ochudno
Gmina Rzęśnik

Rysunek: Wykres doboru pomp głębinowych

Nr rys:

6

Projektował:

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

Skala:

b.s.

Data:

08.2019

Sprawdził:

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

Branża:

sanit.