

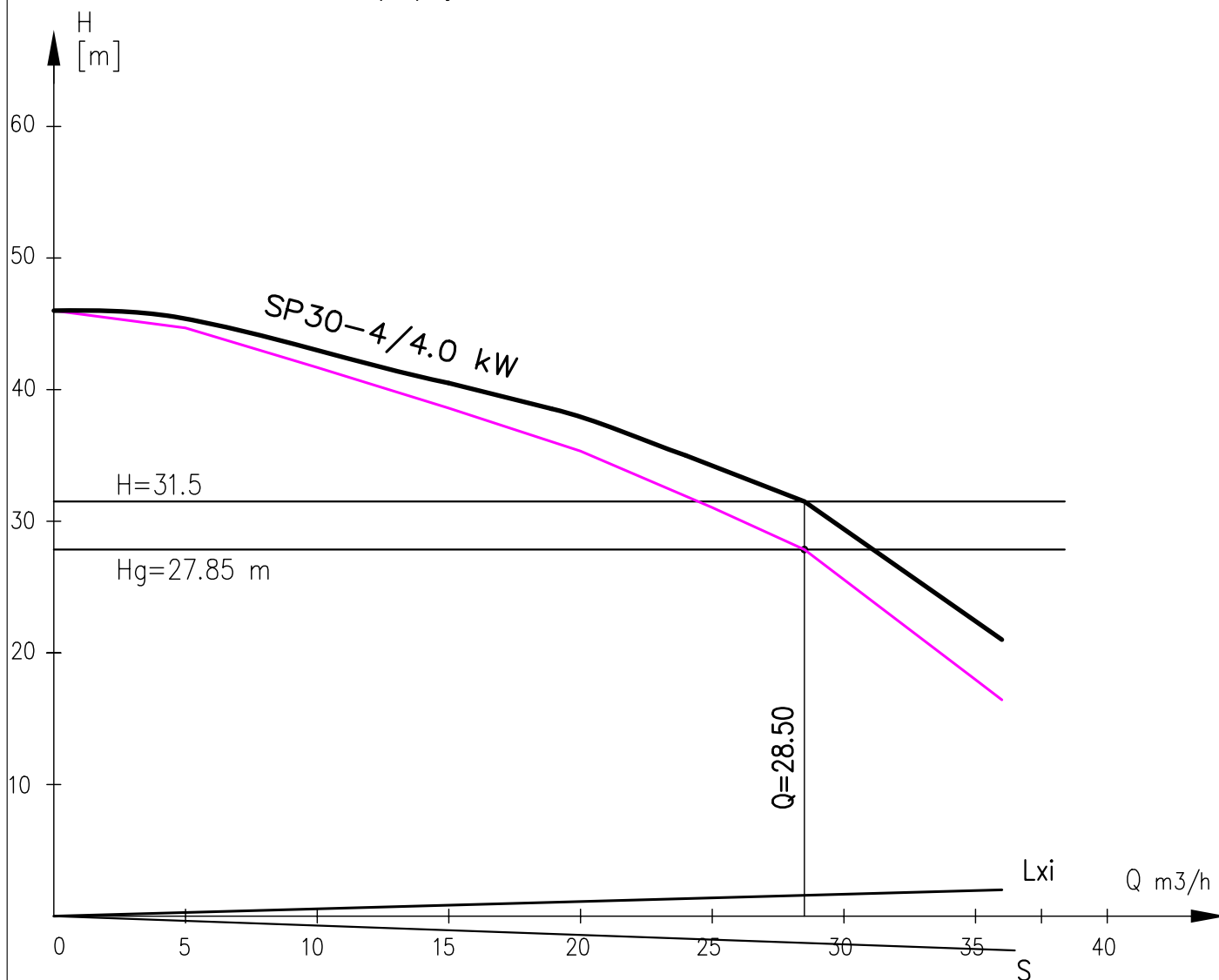
Wydajność studni :

SW-1A $Q=58.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=2.4 \text{ m}$

SW-2 $Q=56.0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=3.6 \text{ m}$

Dla SW-1A i SW-2 dobrano pompę SP30-4/4.0 kW

$Q=28.50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H=31.5 \text{ m}$



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w Kręgu

Adres:

obręb Krąg

Rysunek: Wykres doboru pomp głębinowych

Gmina Starogard
Gdański

Nr rys:

6

Projektował:

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

Skala:

b.s.

Data:

03.2018

Sprawdził:

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

Branża:

sanit.