

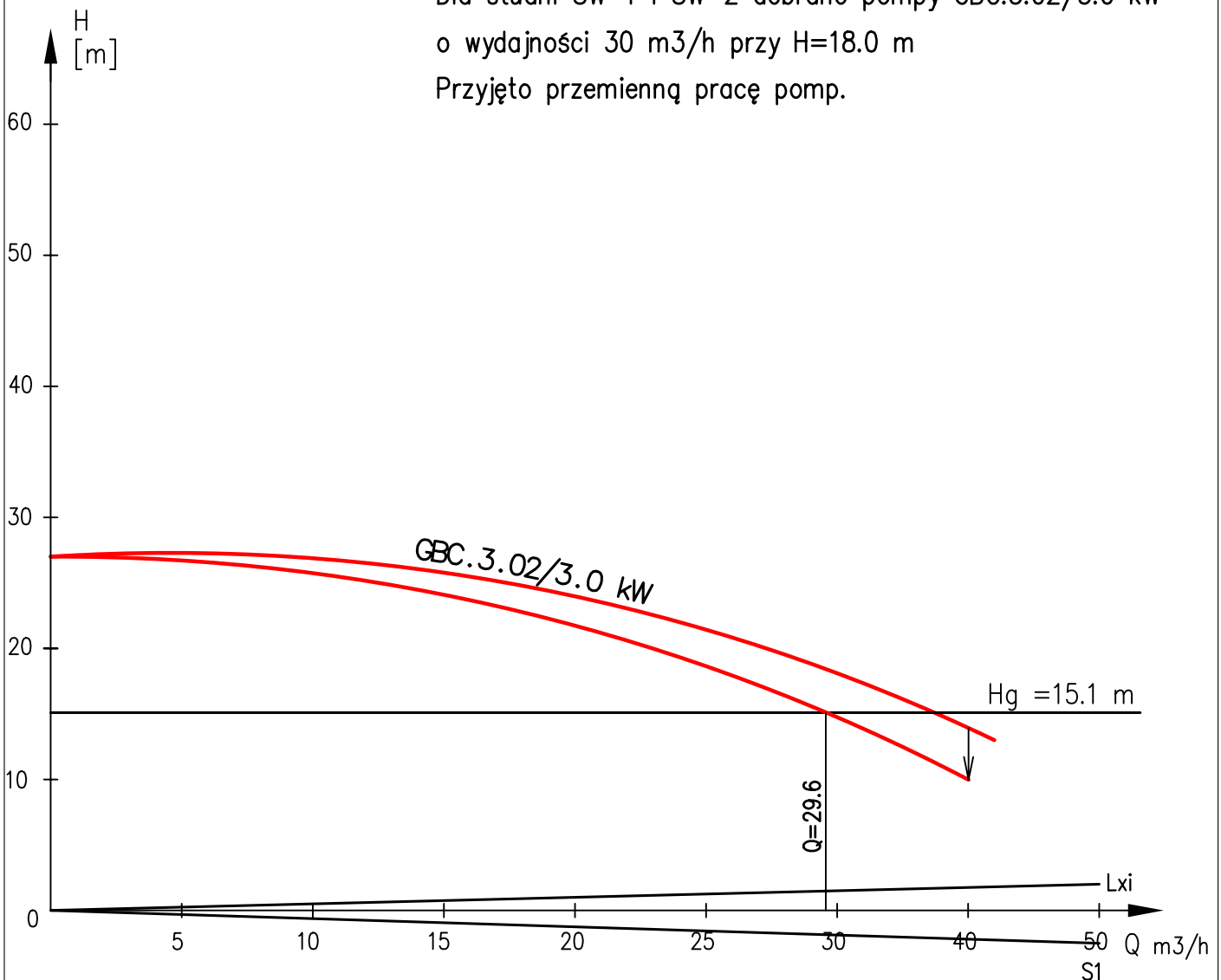
Wydajność studni :

SW-1 Q=60.0 m<sup>3</sup>/h s=3.0 m

SW-2 Q=60.0 m<sup>3</sup>/h s=3.0 m

Dla studni SW-1 i SW-2 dobrano pompy GBC.3.02/3.0 kW  
o wydajności 30 m<sup>3</sup>/h przy H=18.0 m

Przyjęto przemienną pracę pomp.



**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

Obiekt: SUW Pawłowo Kościelne

Adres:

m. Pawłowo Kościelne

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

Gmina Czernice Borowe

Nr rys:

**5**

Projektował:

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

Skala:

b.s.

Data:

07.2012

Branża:

sanit.