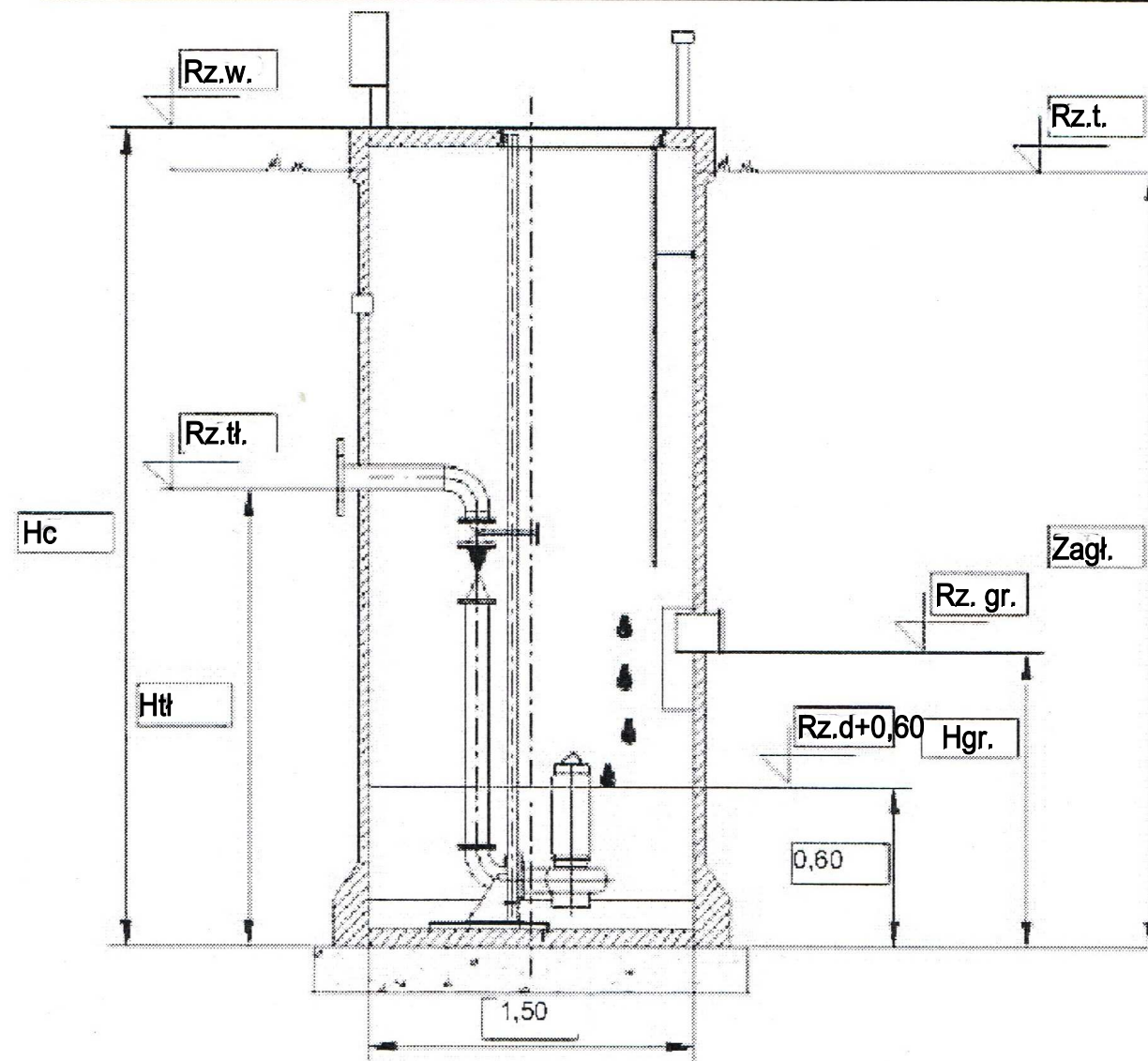


POMPOWNIĄ Z POLIMEROBETONU



Rz.w. - rzędna wlotu [m n.p.m.]
 Rz.t. - rzędna terenu [m n.p.m.]
 Rz.tł. - rzędna dna rurociągu tłocznego Ø90PE-RC [m n.p.m.]
 Rz.gr. - rzędna dna rurociągu grawitacyjnego Ø200PCV [m n.p.m.]
 Rz.d.+0,60 - rzędna dna+ 60cm [m n.p.m.]
 Hc - wysokość całkowita zbiornika przepompowni [m]
 Htł - odległość rurociągu tłocznego od dna przepompowni [m]
 Hgr. - odległość rurociągu grawitacyjnego od dna przepompowni [m]
 Zagł. - zagłębienie przepompowni od poziomu terenu

Przepompownia	Rz. w.	Rz. t.	Rz. tł.	Rz. gr.	Rz. d.	Rz. d.+0,60	Hc	Htł	Hgr.	Zagł.
PS8	229,70	229,40	227,80	227,31	226,11	226,71	3,59	1,69	1,20	3,29
PS9	220,10	219,80	218,20	217,64	216,39	216,99	3,71	1,81	1,25	3,41
PS10 (przejezdna)	232,10	232,10	230,50	230,02	228,82	229,42	3,28	1,68	1,20	3,28
PS11	216,00	215,70	214,10	212,59	211,09	211,69	4,91	3,01	1,50	4,61

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO MGR INŻ. JERZY POMALECKI

Ul. Trakt Św. Wojciecha 391; 80-007 Gdańsk
tel. kom. 601-62-03-25 tel. 0-58 309-02-02

Inwestor: **Gmina Sulęcyno**
 ul. Kaszubska 26
 83-320 Sulęcyno

Obiekt: **Skoczkowo, gm. Sulęcyno**

Projekt: **Projekt technologii przepompowni ścieków**
 Tytuł rysunku: **Schemat przepompowni ścieków z rzednymi**

Skala:

Projektował: **mgr inż. Jerzy Pomalecki**
 upr. proj. POM/0047/POOS/09

Podpis: _____
 Data: **01.2014r**

Sprawdził: **inż. Grażyna Danielewicz**
 upr. proj. 151/Gd/02

Podpis: _____
 Branża: **Sanitarna**
 Nr rysunku: **19**

Opracował: **mgr inż. Maja Kos**

Podpis: _____