

Dane pompowni

Medium : Woda lub ścieki

Maksymalny dopływ ścieków 1,60 [l/s]
Rzędna terenu 128,30 [m]
Rzędna osi rur. tłocznego 127,18 [m]
Średnica króćca tłocz. pompy 66 [mm]

Rzędna dna dopł. 125,97 [m]
Średnica rur. dopływowego 200 [mm]

Dane odbiornika

Odbiornik : Studzienka kanalizacyjna

Rzędna kolektora tłocznego 128,97 [m]
Rzędna najwyższego punktu 0,00 [m]
Ciśnienie w kolektorze tłocznym 0,00 [MPa]

Wyniki doboru

POMPOWNI:

Klucz oznaczeń

Medium

Średnica

Wysokość

Liczba pomp

Typ pompy

Średnica pionu

Sterowanie

S **100** / **3,50** - **2** **S224** / **75** - **T / 3 - 2.9 / P**

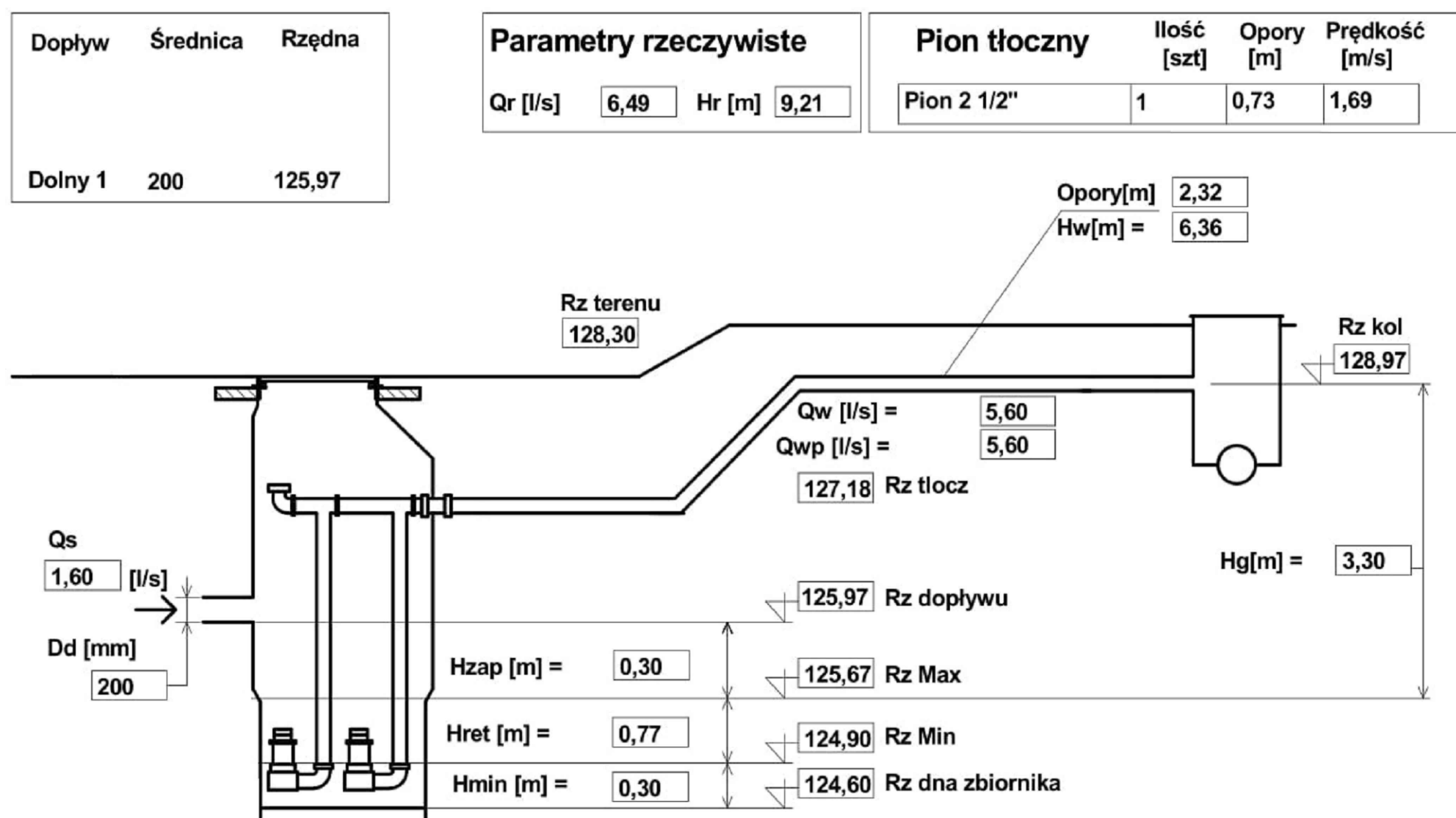
INDEKS: **NIESTANDARDOWE**

W skład pompowni wchodzi:

pompa(y), instalacja, wyposażenie wewnętrzne i szafa sterownicza

Kształtka in situ 200 mm 3018504

Schemat układu hydraulicznego



TOTAL - PROJEKT
biuro projektowe i nadzór
budowlany
mgr inż. Daniel Wiśniewski
ul. Wiejska 27 89-500 Tuchola
tel. 503 537 156 www.total-projekt.pl

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków, przyłączem i zewnętrzną instalacją wodociągową, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną do zasilania przepompowni oraz oświetleniem terenu przepompowni.

Investor:
Gmina Tuchola
ul. Plac Zamkowy 1
89-500 Tuchola

lokalizacja:
działki nr 72, 73/41
Obręb ewid.: [0001] Miasto Tuchola,
Jedn. ewid.: [041606_4] Tuchola - miasto

Nazwa rysunku
Schemat przepompowni ścieków cz.1

Rys. nr.
S7

Projektant
inst. sanitarne.
mgr inż. Daniel Wiśniewski
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej sanitarnej
upr. nr. KUP/0152PWC/13

Projektant spr.
inst. sanitarne.
mgr inż. Jan Schulz
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej sanitarnej
upr. nr. POM/0256PBS/16

Asystent
inst. sanitarne.
inż. Mikołaj Borzyszkowski

Data, podpis:
24/08/2021

Data, podpis:
24/08/2021

Data, podpis:
24/08/2021