

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

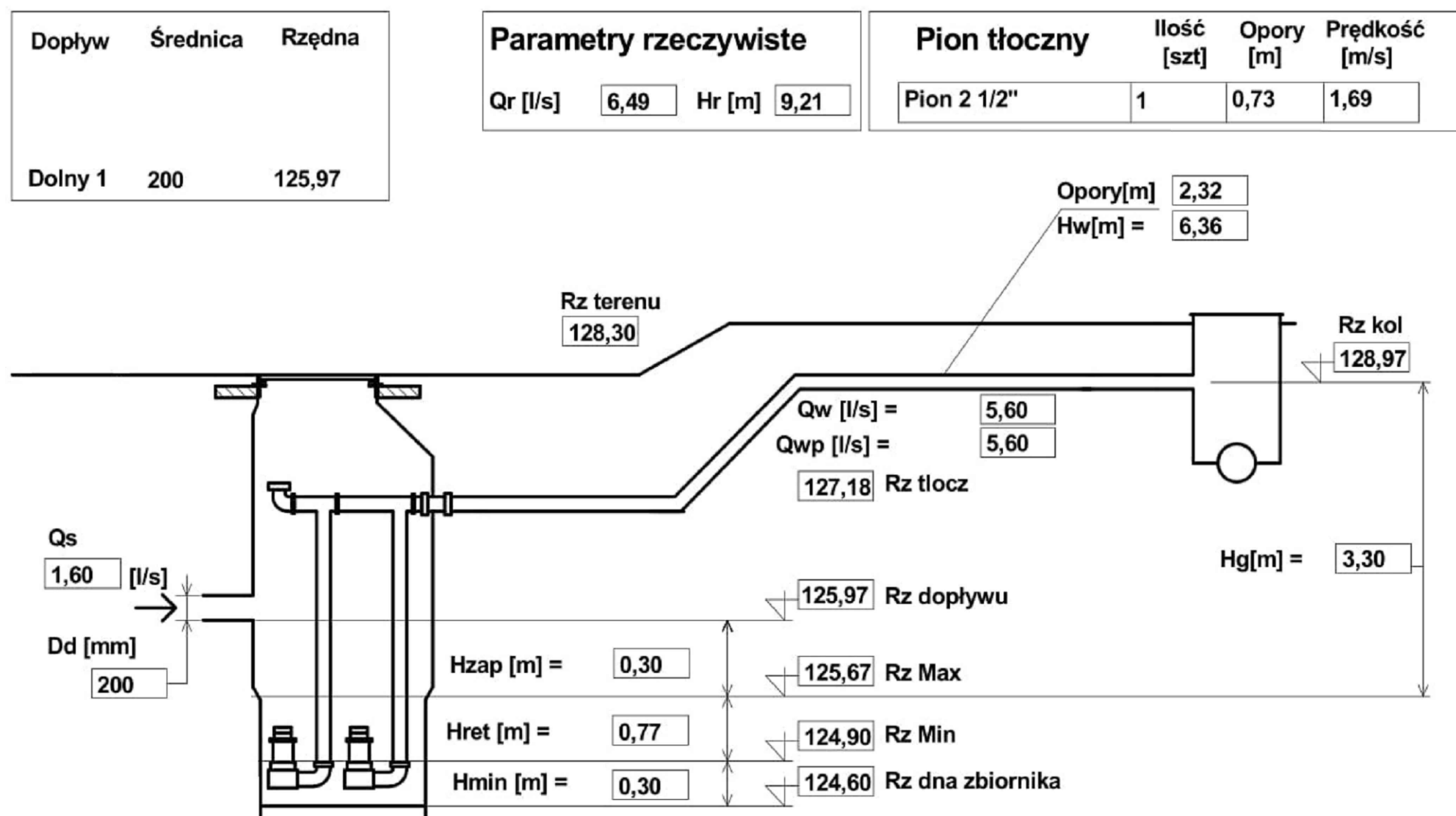
INDEKS: NIESTANDARDOWE

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.	
Inwestor: 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	
Stadium: projekt wykonawczy	
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. KUPR/152/PWDS/13	Data podpis: 24/08/2021
Projektant spr. inst. sanitarne: mgr inż. Jan Schulz uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej sanitarnej upr. nr. POM/0296/PBS/16	Data podpis: 24/08/2021
Asystent inst. sanitarne: inż. Mikołaj Borzyszkowski	Data podpis: 24/08/2021