


Uwaga:

Wysokość pompowni zmienia się w zależności od wielkości fundamentu

- Przepompownia spełnia wymagania PN-EN12050-1:2002 oraz PN-EN12050-6:2002
- Schemat przepompowni z wyposażeniem:
- 2 x pompa P=7,5kW, 400V dn100, V=40l/s, H=13,8mH2O
 - 2 x autozłające dn 100
 - szafa sterująca zewnętrzna z grzałką 30W (termostat) ,
 - modułem komunikacyjnym GSM/GPRS i anteną
 - czujnikami poziomu
 - przewody ciśnieniowe ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301,
 - przewody bezciśnieniowe z tworzyw sztucznych,
 - zasuwki klinowe i zawory zwrotne kulowe z żeliwa sferoidalnego,
 - wazy kanalizacyjne nieprzejezdowe ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301,
 - elementy złączne, łańcuchy, kotwy, drabiny, pomosty,
 - deflektory ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301,
 - uszczelki międzykolnierzowe z EPDM.

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANI/REWITALIZACJI ZDEGRADOWANYCH OBSZARÓW PO WYROBISKU ZMIROŃNI Z PRZEZNACZENIEM NA OBSZAR TURYSTYCZNY		
ADRES INWESTYCJI	MIEDZYRZEC PODLASKI UL. ZAHAJKOWSKA, Dz. nr 392/3, 506/4, 389, 480, 489/3, 374/1, 485/6, 503, 491, 500, 489/1, 487, 373/2, 489/2, 392/7, 392/8, 377		
INWESTOR	Miasto MIEDZYRZEC PODLASKI 21-580 MIEDZYRZEC PODLASKI UL. POCZTOWA 8		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MAREKIN I MAREZEC NIP: 884-182-66-20 UL. NOWOHUCKA 92A, 30-728 KRAKÓW		
BRANŻA	SANITARNIA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANI		
PROJEKTANT	MGR INŻ. PRZEMISŁAW GŁASZCZKA UPR. BUD. NR LUB/0181/PWOS/09		
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ANNA GŁASZCZKA		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. TOMASZ WÓJTOWICZ UPR. BUD. NR LUB/0001/PWOS/11		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH PD1		
SKALA: BIS	NR RYSUNKU: S.12	DATA: 07.2017	