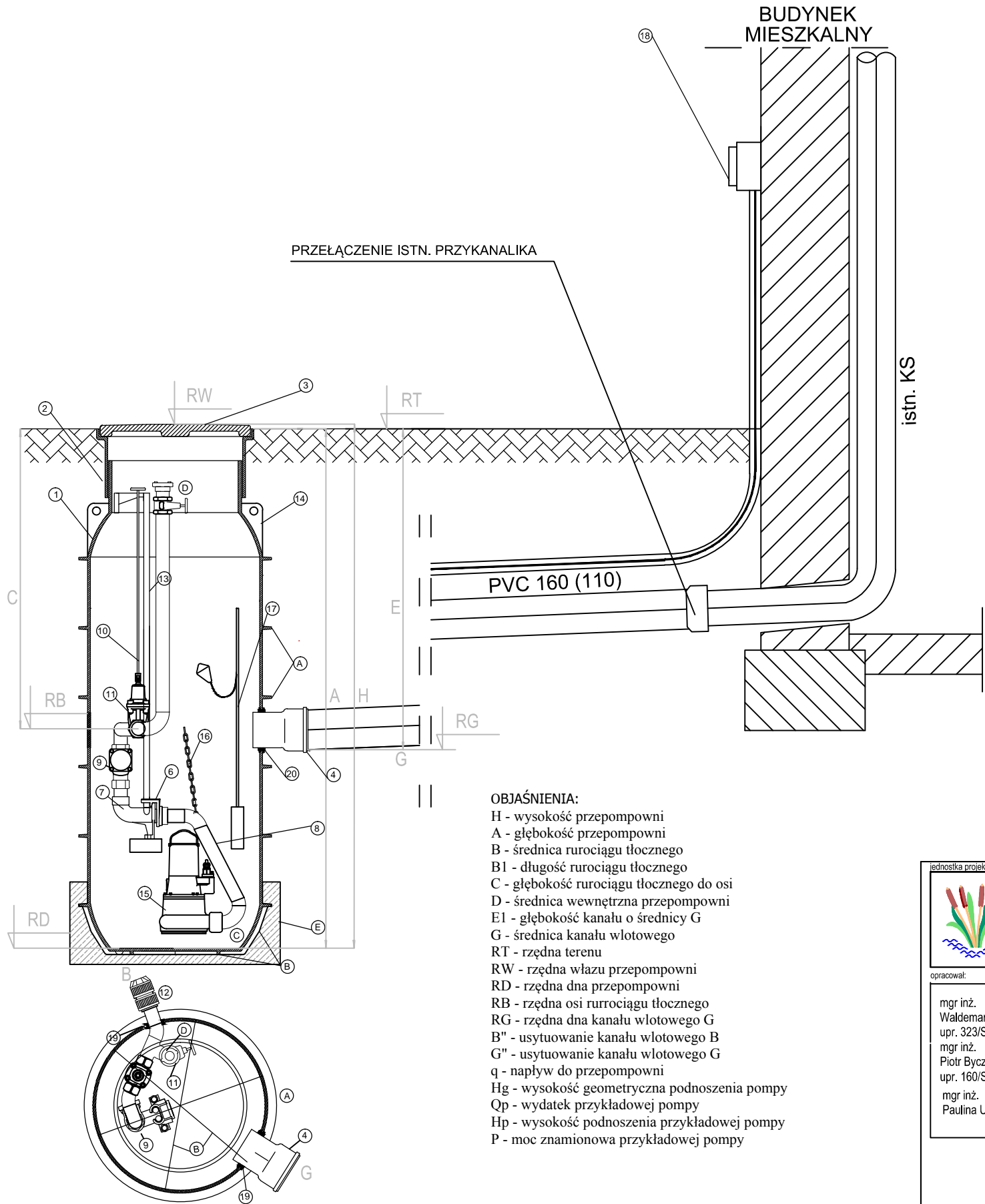


PRZYDOMOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

1.	obudowa przepompowni HDPE800
2.	nadbudowa teleskopowa Ø600
3.	pokrywa lekka HDPE Ø680
4.	dopływ ścieków PCV160 (opcjonalnie110)
5.	adapter do pompy (opcja)
6.	sprzęgła pompy DN50
7.	stopa sprzęgająca DN50
8.	pion tłoczny DN50 stal AISI304L
9.	zawór zwrotny kulowy żeliwny NBR G2"
10.	trzcina zasuwki wyprowadzony do pokrywy
11.	zasuwa żeliwna NBR G2"
12.	złącze PE-63 - wylot
13.	przewodnice rurowe 3/4"stal AISI304L
14.	uchwyty do posadowiania studni
15.	pompa
16.	łańcuch do wyciągania pompy stal A2
17.	ciśnieniowa sonda pomiarowa oraz czujnik pływakowy PI-poziom max
18.	skrzynka sterownicza
19.	uszczelki-przejścia szczelne
A.	żebrowanie trzonu
B.	żebrowanie dna
C.	dno profilowane skośnie z wyobleniem na zewnątrz
D.	złącze płuczące z zasuwką odcinającą i nasadą T-52 - wyk. opcjonalne
E.	korek z betonu chudego V=min.0,15m3, KLASA B-10 w przypadku posadowienia poniżej poziomu wody gruntowej



OBJAŚNIENIA:
H - wysokość przepompowni
A - głębokość przepompowni
B - średnica rurociągu tłoczego
B1 - długość rurociągu tłoczego
C - głębokość rurociągu tłoczego do osi
D - średnica wewnętrzna przepompowni
E1 - głębokość kanału o średnicy G
G - średnica kanału wlotowego
RT - rzędna terenu
RW - rzędna wlotu przepompowni
RD - rzędna dna przepompowni
RB - rzędna osi rurociągu tłoczego
RG - rzędna dna kanału wlotowego G
B" - usytuowanie kanału wlotowego B
G" - usytuowanie kanału wlotowego G
q - napływ do przepompowni
Hg - wysokość geometryczna podnoszenia pompy
Qp - wydatek przykładowej pompy
Hp - wysokość podnoszenia przykładowej pompy
P - moc znamionowa przykładowej pompy

Jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory

70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax: 091-488-38-28

opracował:

mgr inż.
Waldemar Łągiewka
upr. 323/Sz/89
mgr inż.
Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002
mgr inż.
Paulina Urban

inwestor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Grzybowa 50
72-010 Police

przedsięwzięcie:

Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej
w gminie Police

obiekt:

TANOWO, WITORZA

tytuł opracowania:

**Suplement do wielowariantowej
konceptji gospodarki ściekowej
dla m. Tanowo i Witorza
w gminie Police,
woj. zachodniopomorskie**

tytuł rysunku:

**WARIANT S:
Poglądowy rysunek przydomowej
przepompowni ścieków**

miejsce i data:

SZCZECIN, 08. 2019

skala:

1:-

nr rys.:

6

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.