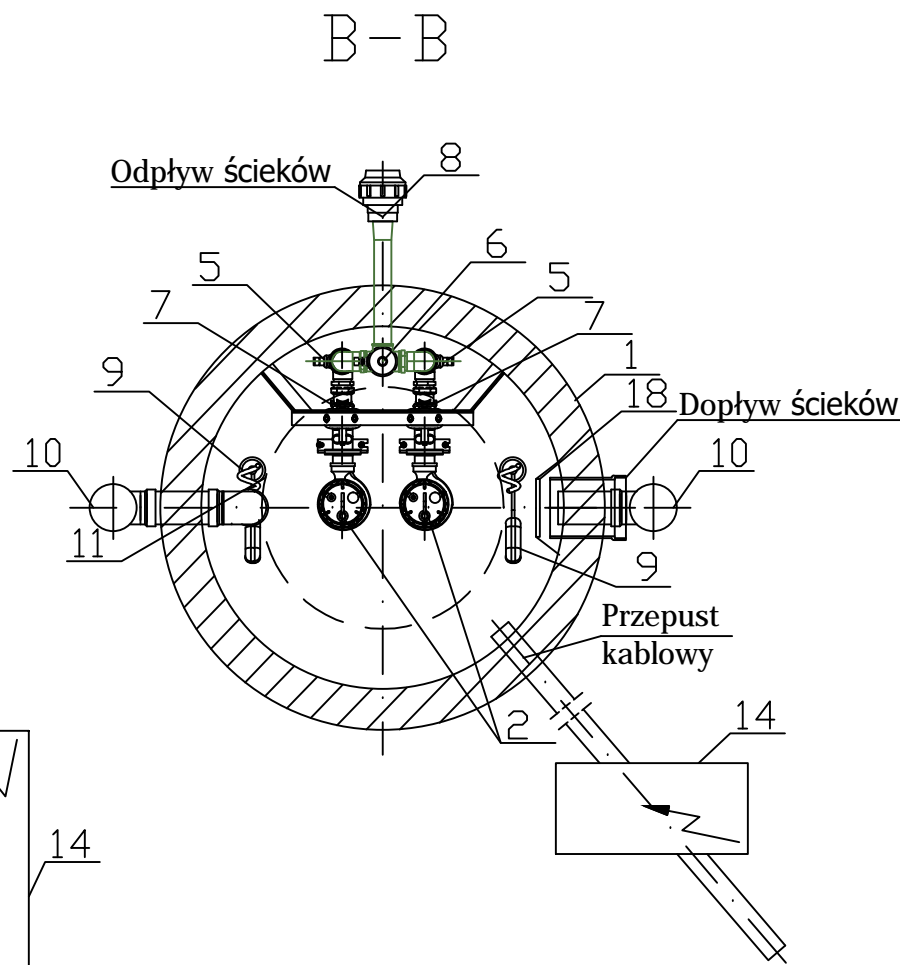
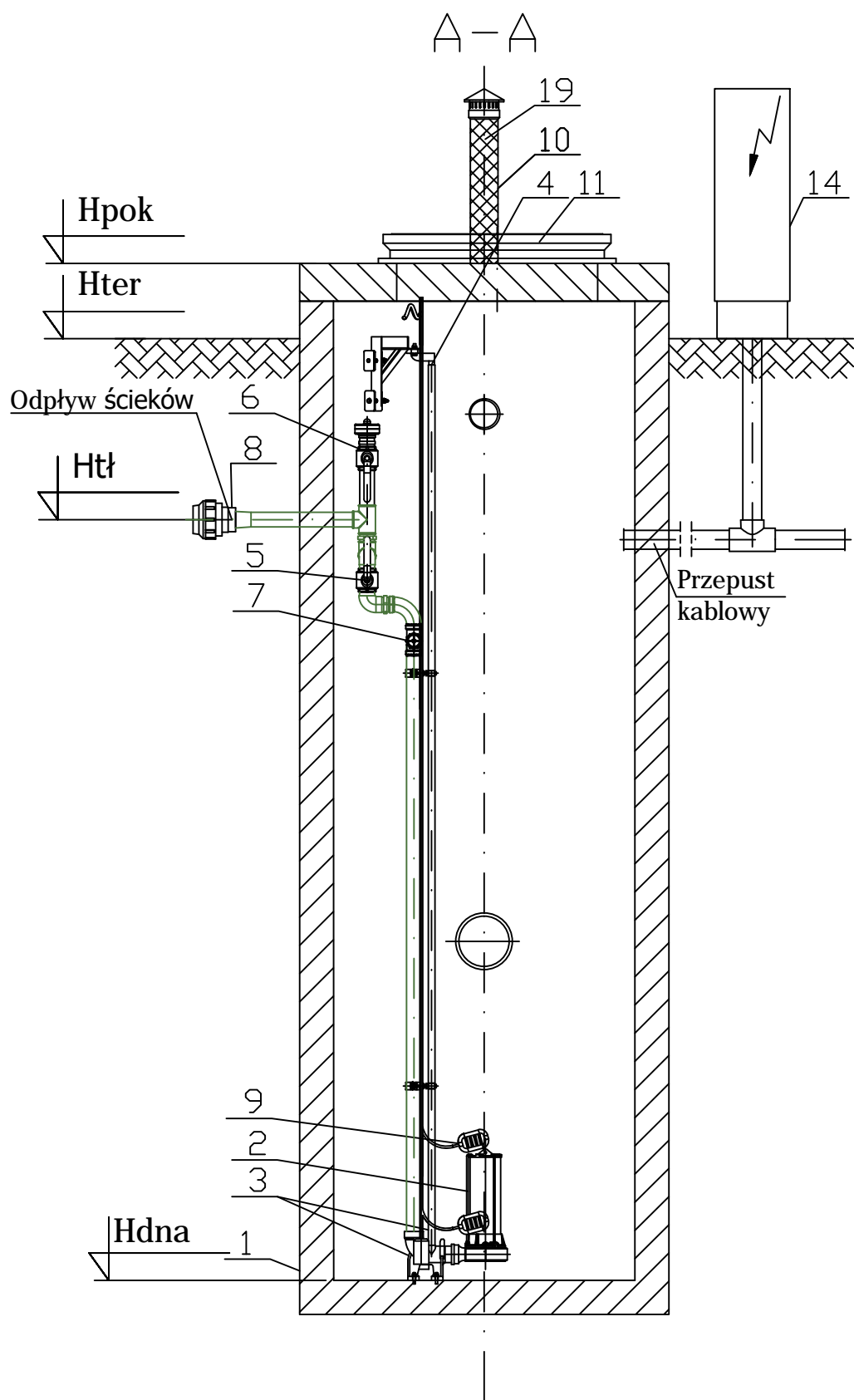
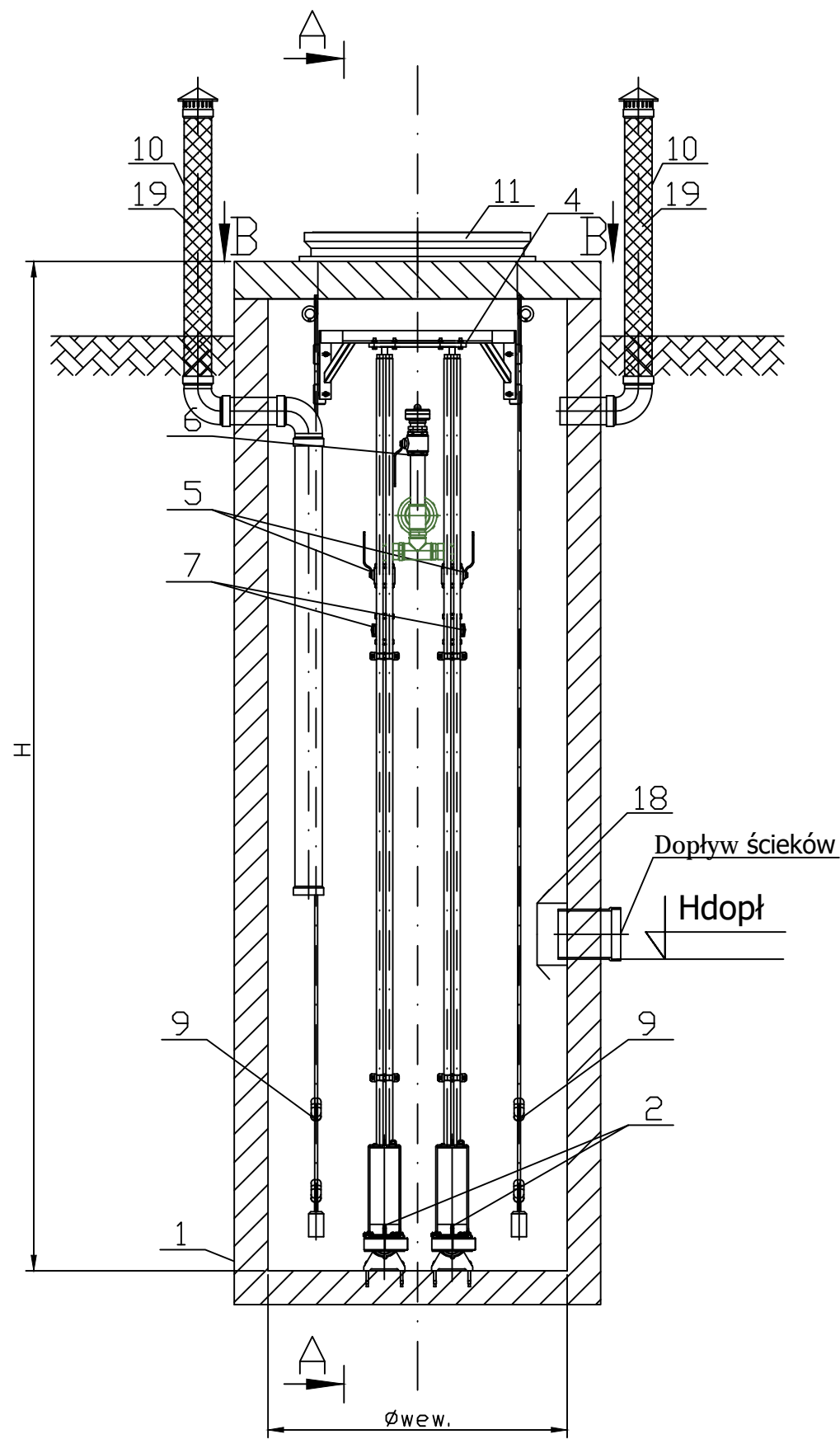


Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica
	Przepompownia PSB.2_EKO
Odpływ	DN 50/PE 63
Dopływ	PVC Ø160

Zestawienie pomp
Typ
Przepompownia PSB.2_EKO
FZV.1.01 /0,55kW /400V



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zawór odcinający	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłoczego)	1
9	Wyłączniki pływakowe	4
10	Wentylacja Ø110	2
11	Właz żeliwny	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
18	Deflektor	1
19	Filtr antyodorowowy	2

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia PSB.2_EKO
Hpok	124,524
Hter	124,40
Htł_dno	122,94
Hdopł	121,91
Hdna	120,954

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia PSB.2_EKO
Ø wew.	1000
H	3570

BIG-BUD PROJEKTOWANIE BUDOWLANE

tel. kom. 507 157 949
e-mail: bigbud.projekt@gmail.com

Przemysław Rybczyński
ul. Żeromskiego 2
99-300 Kutno

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU

Adres inwestycji:

gm. Krośnice, obr. Krośnice, nr ew. dz. 20/2

Inwestor:

Gmina Krośnice
99-340 Krośnice, ul. Poznańska 5

Nazwa arkusza:

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS-PSB.2_EKO DN 1000

Data:

03.2024r.

Skala:

rys. schemat

Etap/branża:

PT/przytęcza

Nr rysunku:

4

Projektant:

mgr inż. Maciej Dzikowski
upr. proj. nr LD/1487/PC/5/10

Podpis: