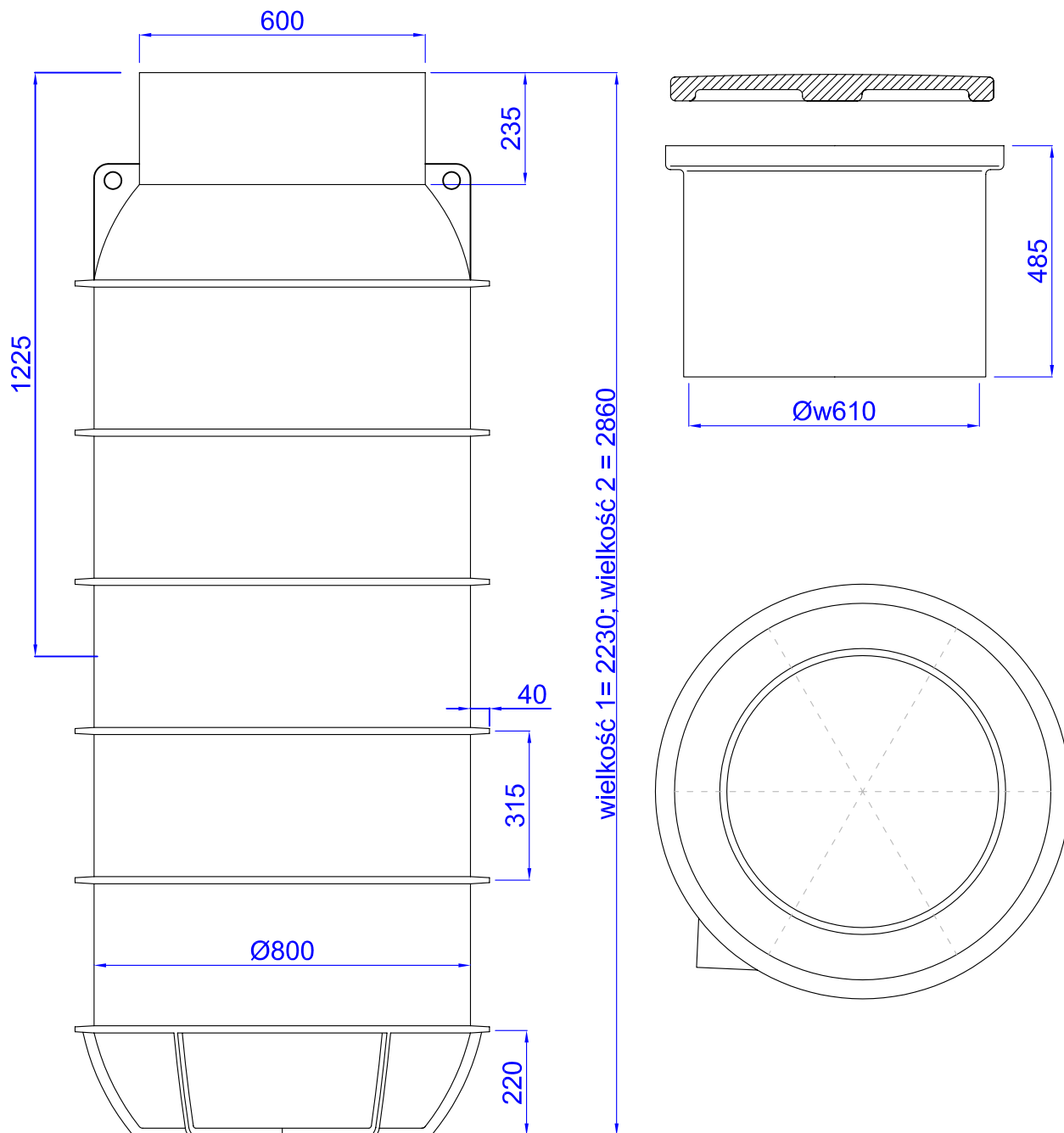


PRZYDOMOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

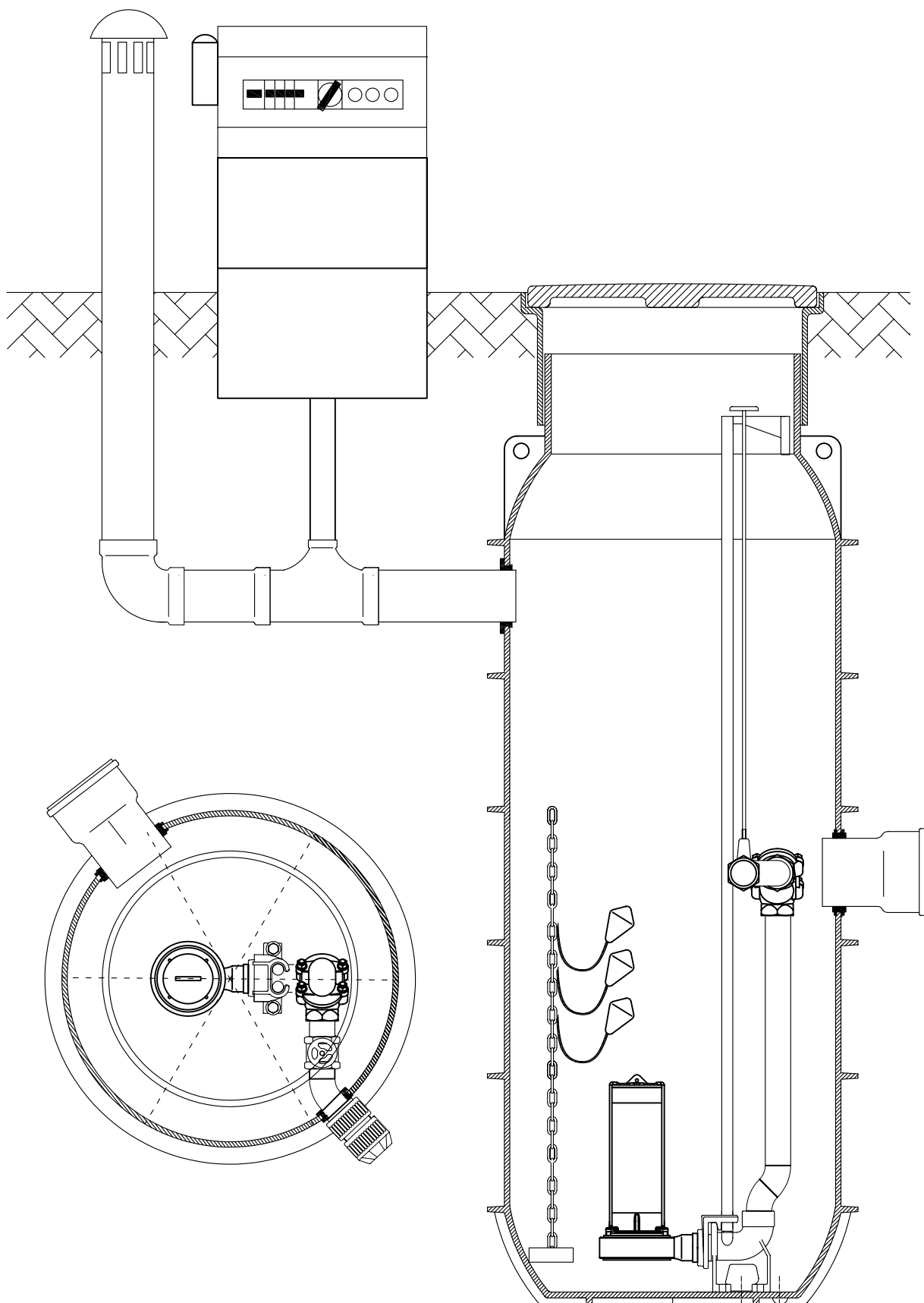


87-100 Toruń, ul. Targowa 32, tel./fax (0-56) 664-22-20/21/22, tel. 659-87-21 www.termo.com.pl, termo@cps.pl, biuro@termo.com.pl

wymiary podstawowe przydomowej przepompowni



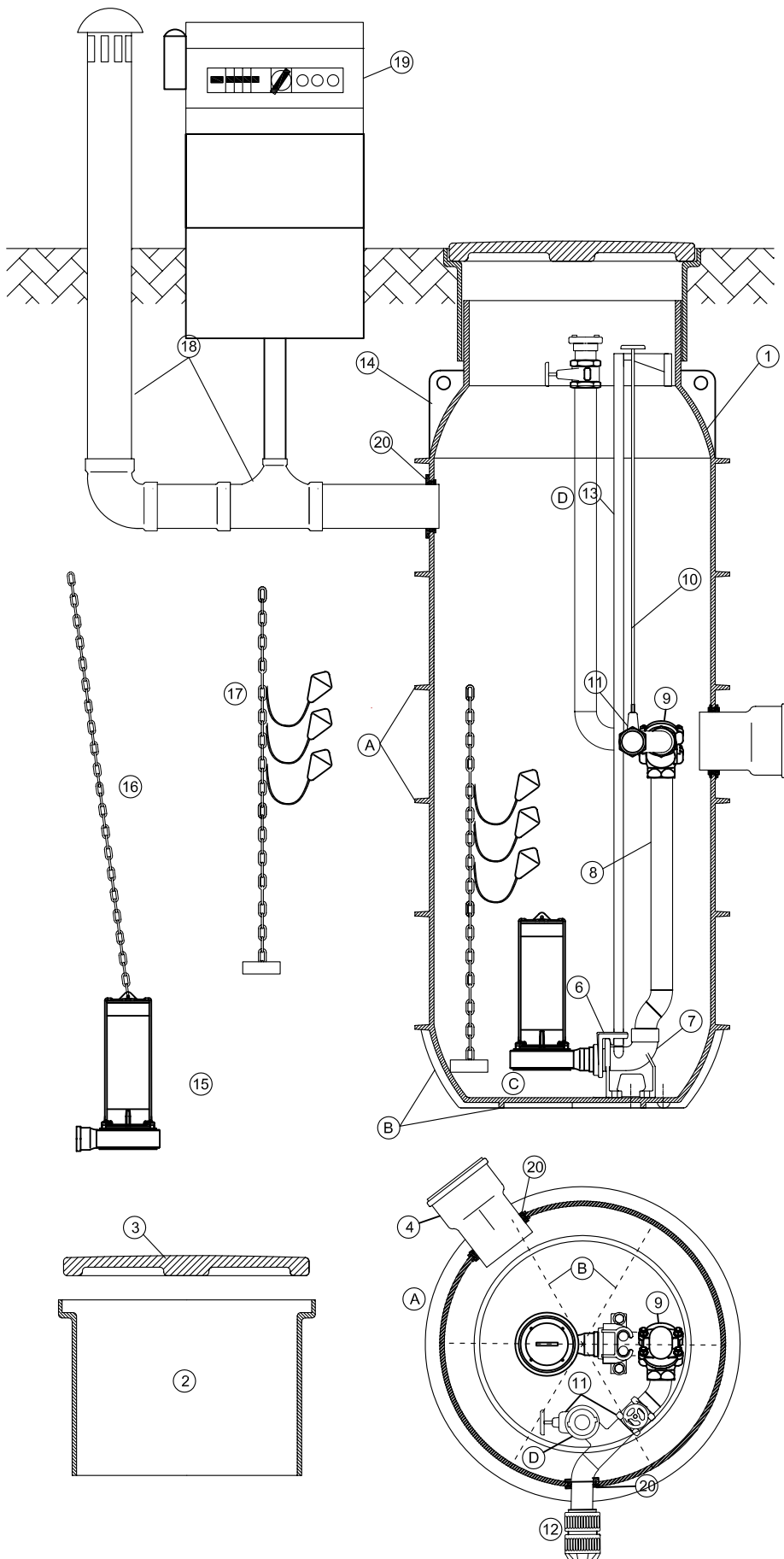
87-100 Toruń, ul. Targowa 32, tel./fax (0-56) 664-22-20/21/22, tel. 659-87-21 www.termo.com.pl, termo@cps.pl, biuro@termo.com.pl



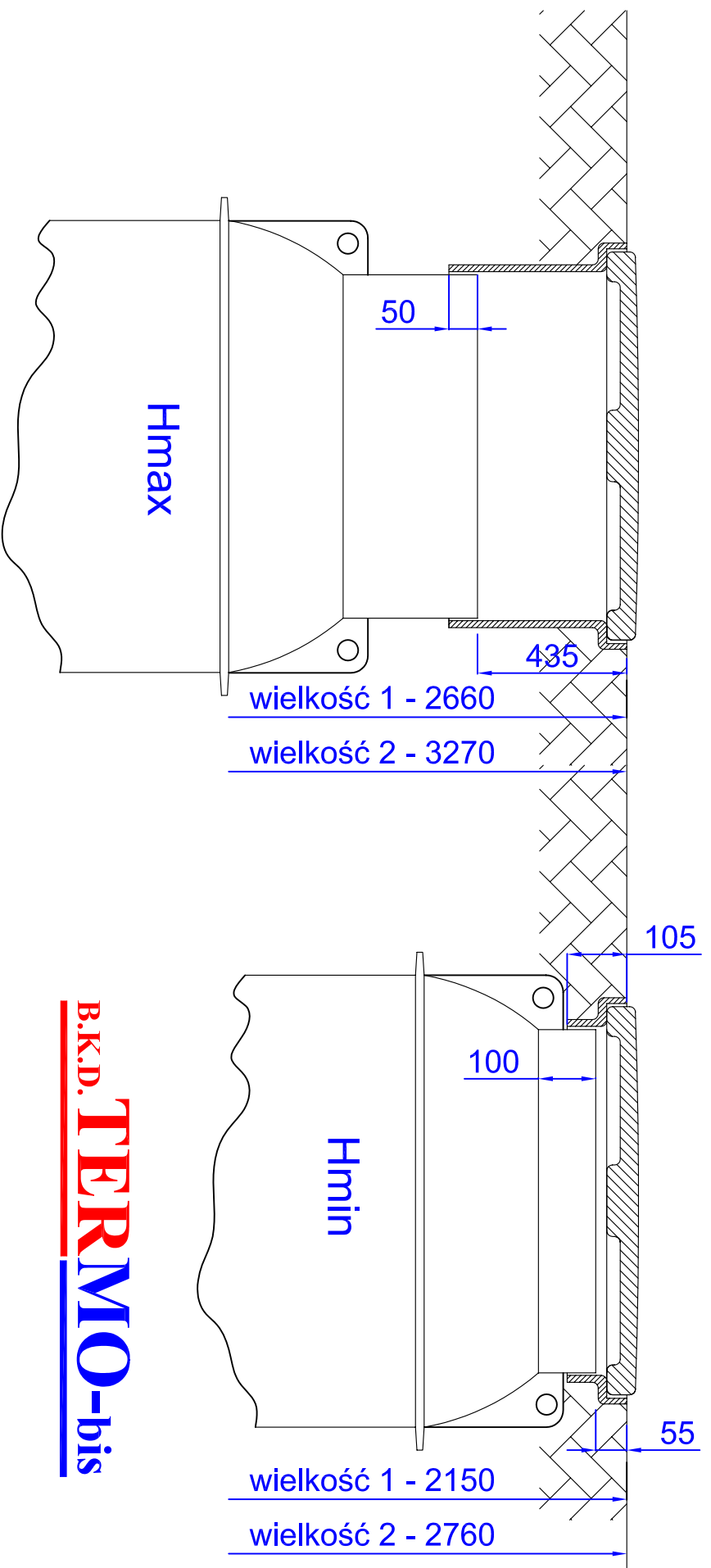
PRZYDOMOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW HDPE800-S

PRODUKT POŁĄCZONYCH TECHNOLOGII

B.K.D. TERMO-bis



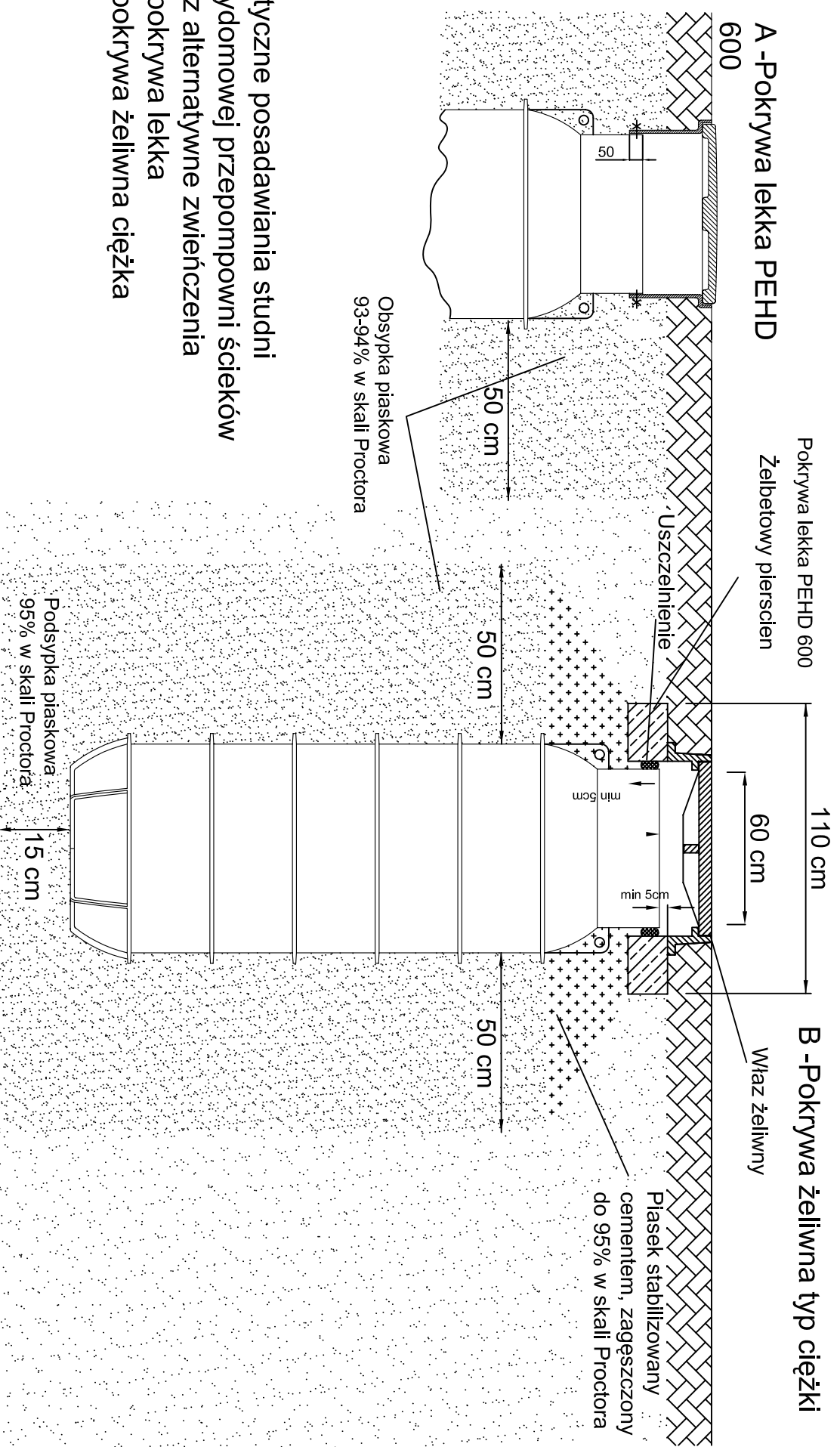
1.	obudowa przepompowni HDPE800
2.	nadbudowa teleskopowa Ø600
3.	pokrywa lekka HDPE Ø680
4.	dopływ ścieków PCV160 (opcjonalnie 110)
5.	adapter kołnierzowy DN40-50-65
6.	sprzęga pompy G2 "
7.	stopa sprzęgająca G2 "
8.	pión tłoczny DN65-50 stal AISI304L
9.	zawór zwrotny kul. G2"
10.	trzcień zasuwki wyprowadzony do pokrywy
11.	zasuwka G2"
12.	złącze PE50-63-75 wylot
13.	przewodnice rurowe 3/4"stal AISI304L
14.	uchwyty do posadawiania studni
15.	pompa FZV.1.03 /04/
16.	łańcuch do wyciągania pompy stal A2
17.	łańcuch stal A2 z obciążnikami oraz zespół czujników pływakowych P1-suchobieg; P2-zał/wył; P3-poziom max
18.	wentylacja grawitacyjna PCV110
19.	skrzynka sterownicza
20.	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



B.K.D. TERMO-bis

w zakresie dostawy przepompowni jest dostarczany trzpień teleskopowy do regulacji wysokości. Maksymalną wysokość można osiągnąć stosując rozwiązanie wg. rys. 1. Aby osiągnąć minimalną wysokość rys. 2 należy skrócić trzpień teleskopowy oraz trzpień studni poprzez obcięcie wyżynarką lub ręczną piłą tarczową.
Po ustawieniu właściwej wysokości należy skrócić trzpienie za pomocą wkrętów KO (w dostawie).

zakres regulacji wysokości studni przydomowej przepompowni



Wytyczne posadawiania studni przydomowej przepompowni ścieków oraz alternatywne zwięźczenia

A- pokrywa lekka

B- pokrywa żelazna ciężka

B.K.D. TERMO-bis