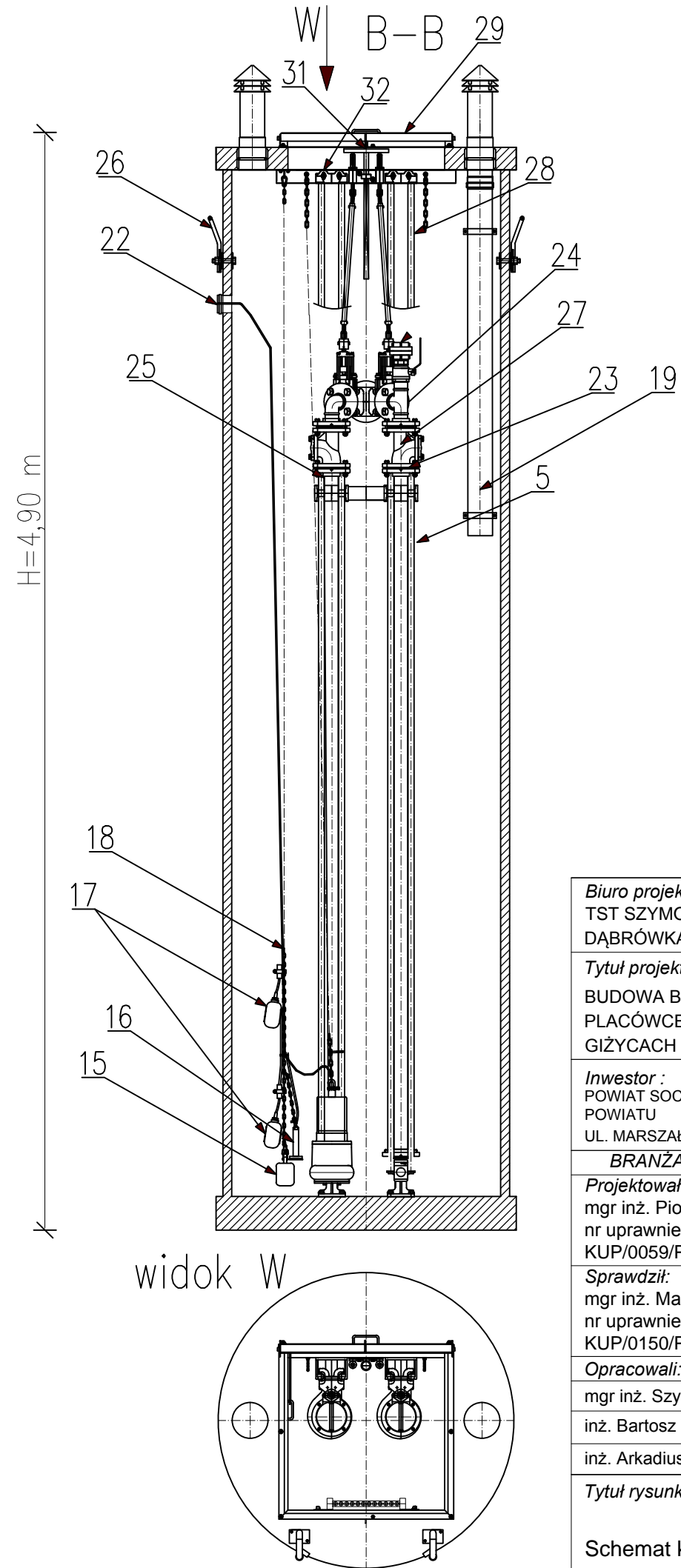
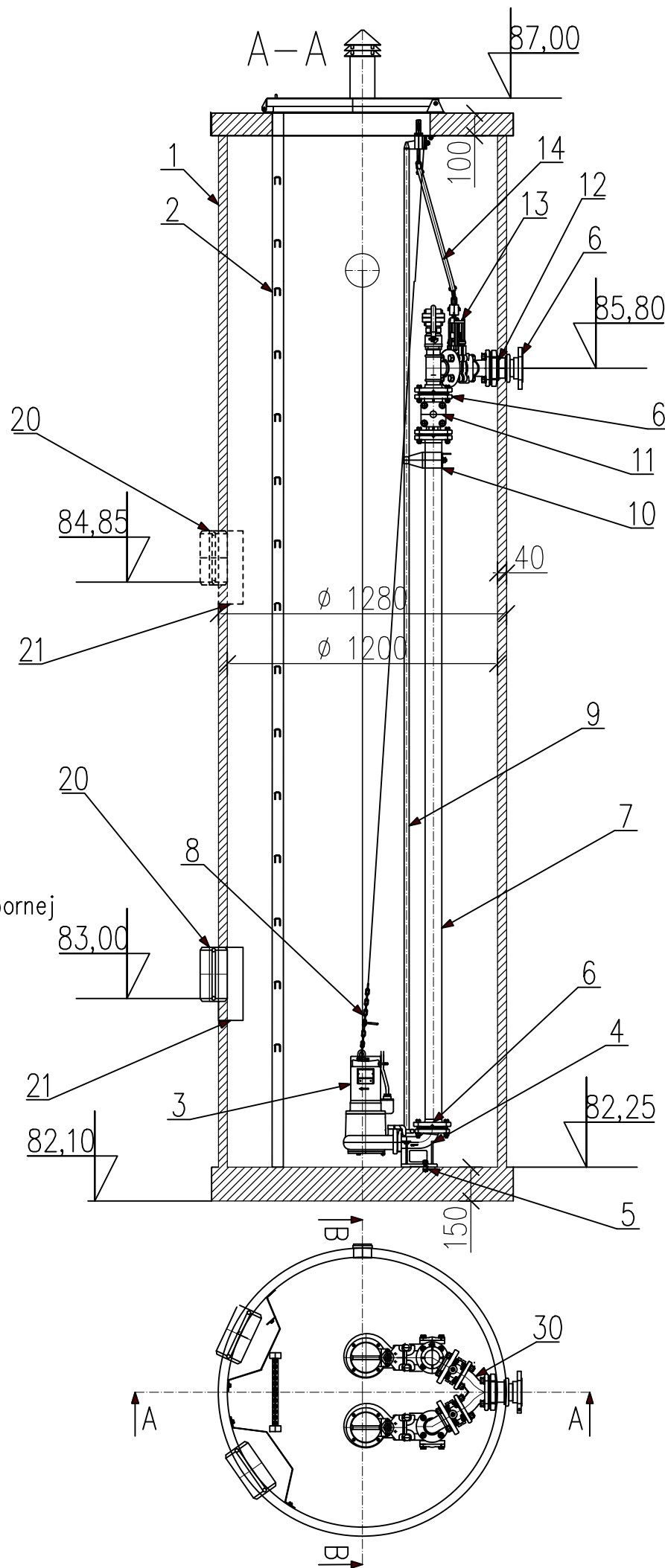


- 1 – zbiornik z polimerobetonu  $\varnothing$  1200  
2 – drabinka ze stali kwasoodpornej  
3 – pompa zatapialna  
4 – kolano stopowe  
5 – elementy łączące śruby i kotwy  
6 – kołnierz żeliwny  
7 – łącznik rurowy  
8 – łańcuch pompy  
9 – prowadnice rurowe ze stali kwasoodpornej  
10 – wspornik prowadnic  
11 – zawór zwrotny ZZ  
12 – króciec tłoczny  
13 – zasuwka nożowa ZN  
14 – przegub Cardana  
15 – obciążnik żeliwny  
16 – sonda hydrostatyczna  
17 – regulatory pływakowe  
18 – łańcuch  $\varnothing$  3 z szklą  
19 – kominiek przewietrzający  
20 – przejście szczelne wlotu  
21 – płyta tłumiąca – deflektor ze stali kwasoodpornej na dopływie  
22 – króciec elektryczny  
23 – trójnik pionu tłoczego  
24 – złącze T-52 obiegu płuczącego  
25 – kolano pionu tłoczego  
26 – uchwyt zbiornika  
27 – zawór odcinający kulowy  
28 – prowadnice rurowe  
29 – właz ocieplany ze stali kwasoodpornej  
30 – kolektor żeliwny  
31 – klucz do zamknięcia zasuwki  
32 – wspornik prowadnic



Biuro projektowe: TST SZYMON TOMASZEWSKI DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO		
Tytuł projektu: BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PLACÓWCE OPIEKUŃCZO - WYCHOWAWCZEJ W GIŻYCACH		
Inwestor : POWIAT SOCHACZEWSKI, REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96 - 500 SOCHACZEW		
BRANŻA SANITARNA		PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował: mgr inż. Piotr Młynarek nr uprawnień: KUP/0059/PWOS/14	DATA: 04.04. 2016r.	PODPIS:
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bartnicki nr uprawnień: KUP/0150/PWOS/10	DATA: 04.04. 2016r.	PODPIS:
Opracowali:	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Szymon Tomaszewski	04.04.16r.	
inż. Bartosz Włodarczyk	04.04.16r.	
inż. Arkadiusz Pindel	04.04.16r.	
Tytuł rysunku: Schemat konstrukcyjny przepompowni ścieków		Skala 1:25
		Arkusz 5