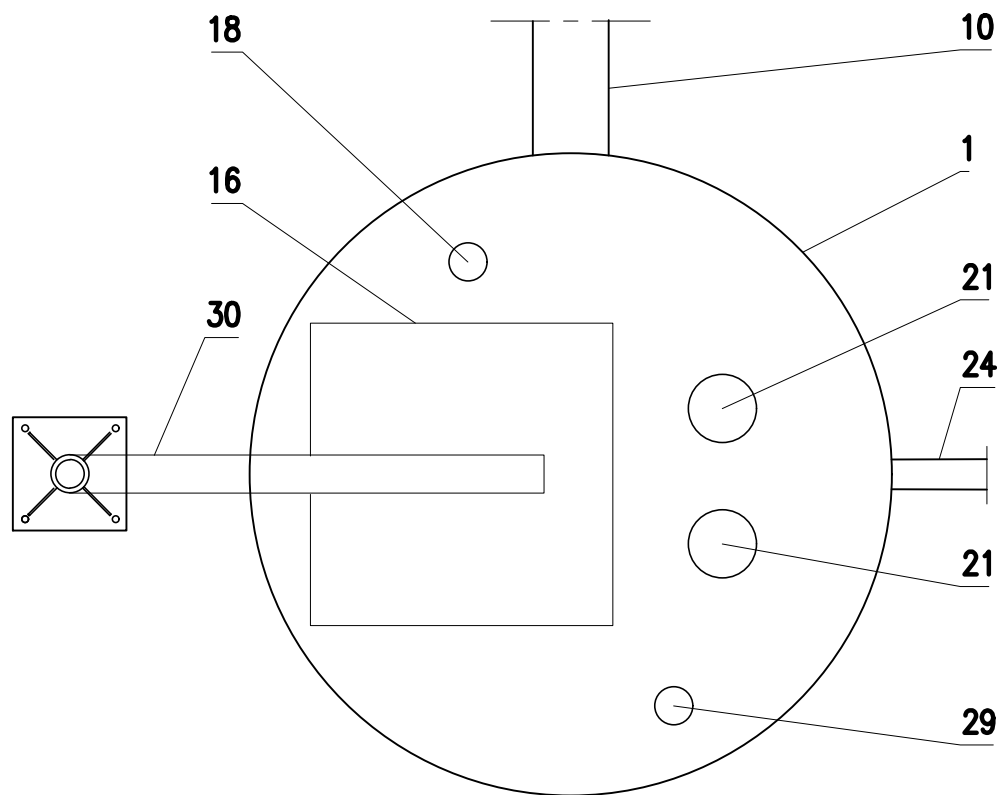
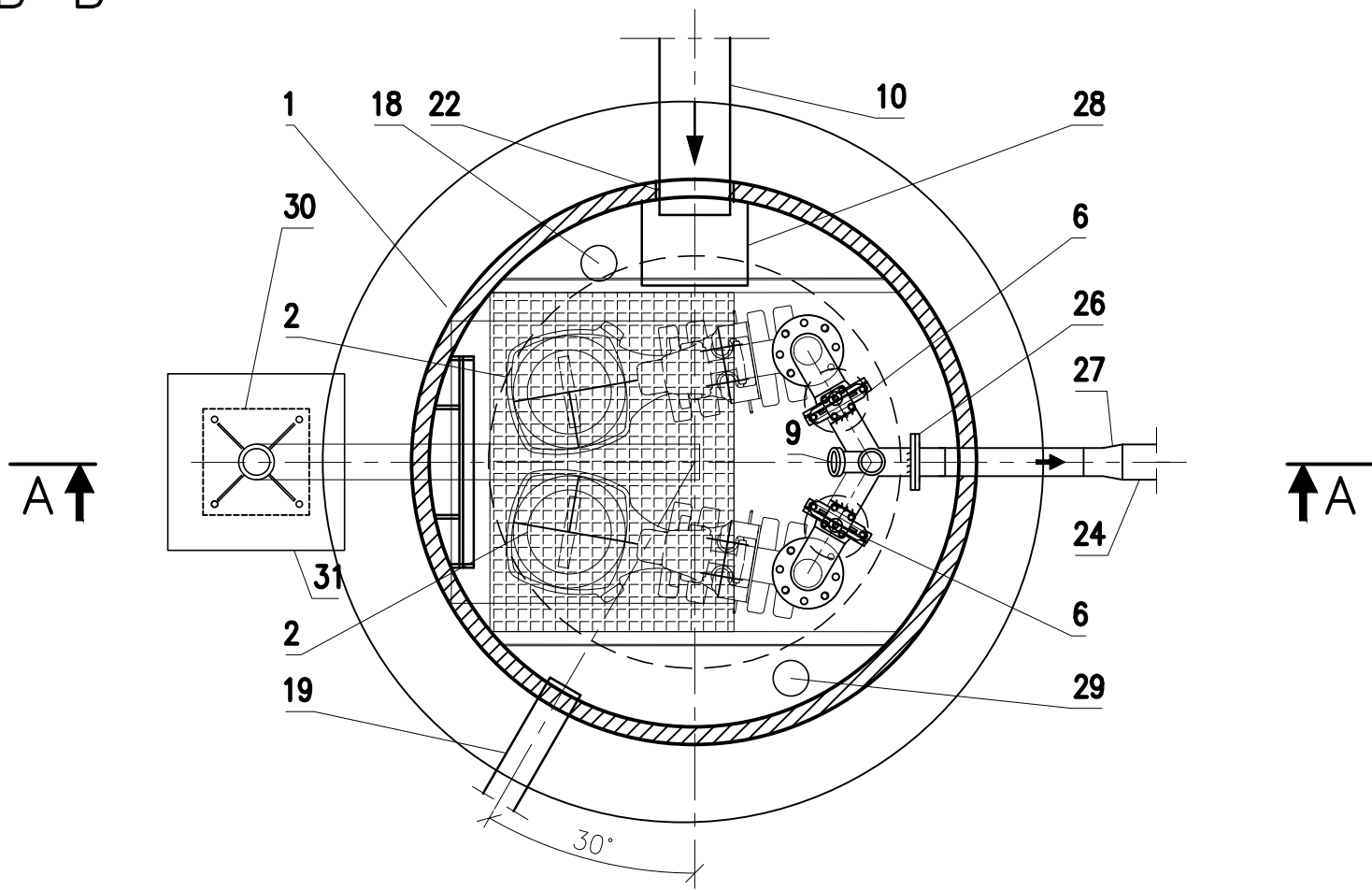



B-B



Uwaga:

- Stosować stal min. 1.4301
- Pomiar poziomu zwierciadła w oparciu o sondę hydrostatyczną + 2 płytki do sygnalizacji stanów alarmowych
- Układ sterowania wg projektu AKPiA
- Przejścia przewodów przez zbiornik przepompowni wykonać jako szczelne
- Skosy technologiczne wykonać dostosowując do gabarytów pomp
- Piony tłoczne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
- Zasady na rurociągach wyposażać w przedłużenie trzpienia, wyprowadzone do płyty stropowej; w płycie umieścić typową skrzynkę uliczną do zasuw
- Szafkę sterującą usytuować zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu przepompowni ścieków
- Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych zbiornik pompowni należy dociążyć wg rysunku nr 05.02.
- Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków wg rys. 02.08
- Fundament pod posadowienie żurawika wykonać zgodnie z wymaganiami producenta

32	Poręcz	stal nierdzewna
31	Fundament pod żurawik	beton
30	Żuraw słupowy, udźwieg min 150 kg, wysięg Rmax 1,2 m	stal ocynkowana
29	Wentylacja wywiewna z biofiltrem Dn100, 1 szt.	stal nierdzewna
28	Deflektor 300mmx300mm	stal nierdzewna
27	Redukcja Dn110mm/90mm	PE100
26	Połączenie kołnierzowe PE-STAL, Dn90/80mm	PE100
25	Kołnierz Dn80mm	stal nierdzewna
24	Odptyw, rurociąg tłoczny Dn110mm	PE100
23	Tuleja przejściowa dla rur PE Dn110mm – 1 szt.	stal k.o.
22	Tuleja przejściowa dla rur PVC Dn200mm – 1 szt.	stal k.o.
21	Skrzynka do zasuw, 2 szt.	PEHD
20	Skosy technologiczne	beton C35/45
19	Tuleja przejściowa dla kabli	—
18	Wentylacja nawiewna Dn100mm, 2 szt.	stal nierdzewna
17	Właz wejściowy kopertowy, wym 0,8x0,8m	stal nierdzewna
16	Płyta stropowa Dn1700mm	żelbet
15	Wspornik prowadnic, 2 szt.	stal k.o.
14	Prowadnice pomp 2” 4 szt.	stal nierdzewna
13	Łańcuch pompy 2 szt.	stal nierdzewna
12	Drabinka złazowa L = 2,80m	stal nierdzewna
11	Pomost obsługowy na belkach wsporczych	stal nierdzewna
10	Kanał dopływowy Dn200mm	PVC
9	Zawór hydrantowy Dn50mm ZH–52	alum.
8	Trójnik orłowy Dn80mm	stal nierdzewna
7	Kolano Dn80mm, 90° 2 szt.	stal nierdzewna
6	Zasuwa klinowa do ścieków Dn80mm, 2szt.	żeliwo sferoidalne
5	Zawór zwrotny kulowy Dn80mm, 2 szt.	żeliwo sferoidalne
4	Pion tłoczny Dn80mm, 2 szt.	stal nierdzewna
3	Kolano stopowe Dn80mm, 2 szt.	żeliwo
2	Pompa zatapialna, 11kW, 2 szt	żeliwo
1	Zbiornik przepompowni Dn1500mm	polimerobeton
L.p.	element	materiał
	obiekt	

 <div>Biuro Usług Inżynierskich KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR Gmina Świąciechowa ul. Ułńska 4 64-115 Świąciechowa OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGIE NOWE		SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P1			
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/P/00S/14 specjalność instalacyjno-inżynierska	PODPIS	SKALA —	NUMER RYSUNKU 05.01	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA 02.2022	BRANŻA IS	STADIUM PT
ASISTENT	mgr inż. Klaudia Toboła				NR OBIEKTU XXVI