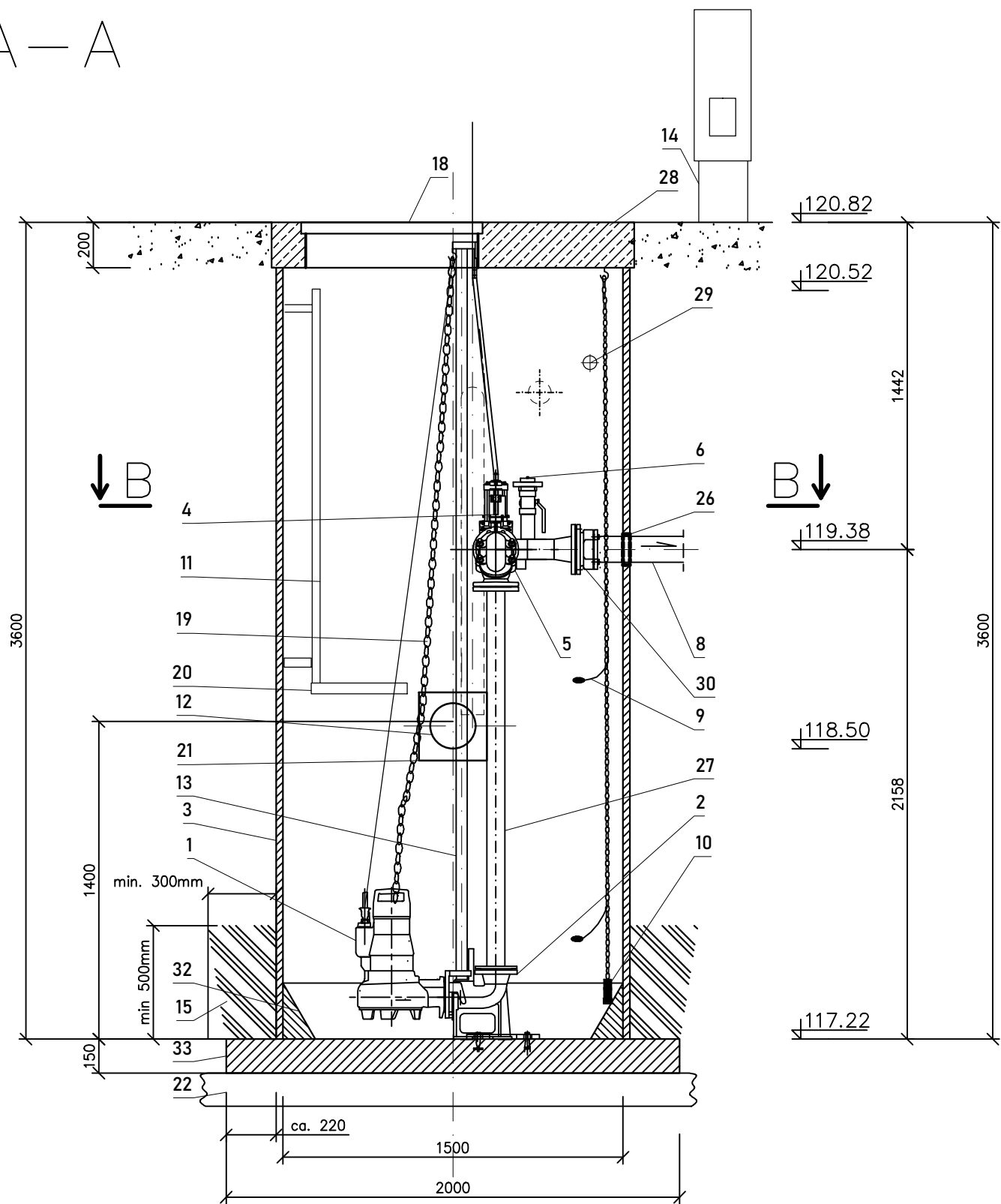
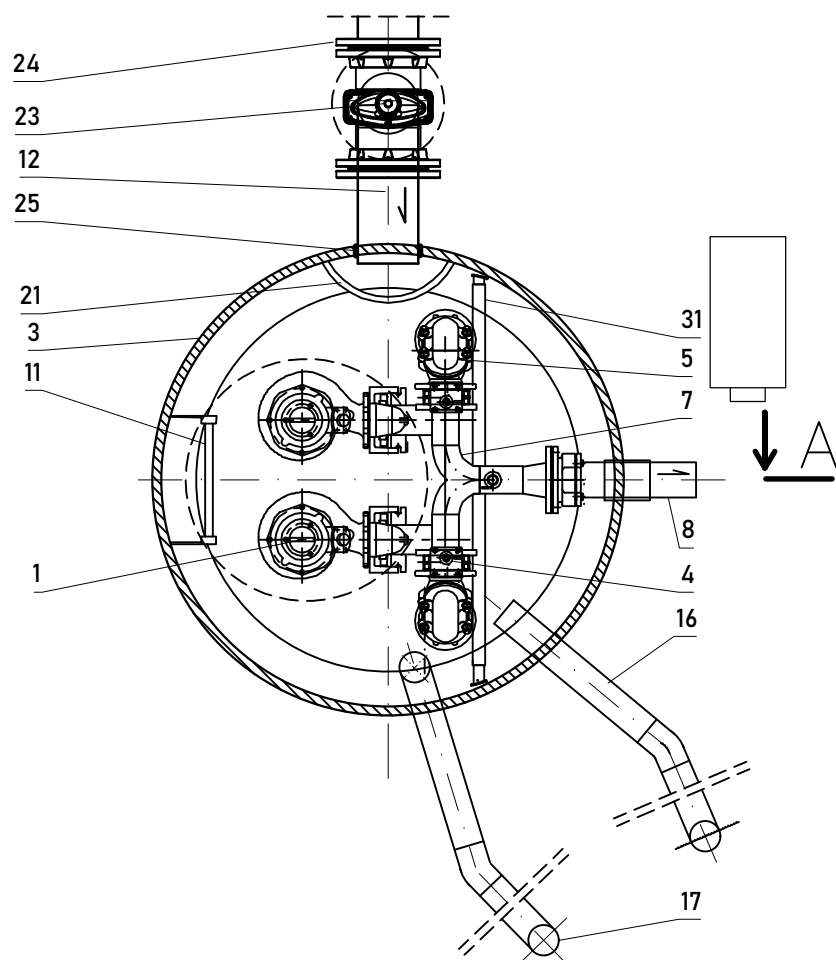


A—A



B—B



34	Redukcja Dn80mm/100mm	1	stal nierdzewna
33	Płyta denna zbiornika	1	beton zbrojony
32	Skosy technologiczne	—	beton C35/45
31	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
30	Złączka stal/PE Dn100/100mm	1	żeliwo
29	Tuleja przejściowa do kabli	1	—
28	Płyta stropowa Dn1500mm	1	beton zbrojony
27	Pion tłoczny Dn80mm	2	stal nierdzewna
26	Tuleja przejściowa do rur PE 110mm	1	—
25	Tuleja przejściowa do rur PCW Dn200mm	1	—
24	Kotłierz do rur PCW zabezpieczony przed przesunięciem	1	żeliwo
23	Zasuwa kotłierzowa Dn200mm z obudową i skrzynką	1	żeliwo
22	Posadowienie pompowni — gr. 0.2m	—	chudy beton
21	Deflektor 300mmx300mm	1	stal nierdzewna
20	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
19	Łańcuch	2	stal nierdzewna
18	Właz Ø800mm z zamkiem, z możliwością wyjęcia	1	żeliwo, D400
17	Filtr węglowy kominkowy Dn100mm (wyw.)	1	PCW
16	Kominek wentylacyjny Dn100mm (naw.)	1	PCW
15	Opaska betonowa o obj. ok. 1m ³	—	beton C25/30
14	Szafa sterownicza	1	—
13	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
12	Kanał grawitacyjny Dn200mm	1	PCW
11	Drabinka z wysuwaną poręczą, Lca. 1.8m	1	stal nierdzewna
10	Sonda hydrostatyczna	1	—
9	Wyłacznik pływakowy	2	—
8	Rurociąg tłoczny Dn110mm	1	PE
7	Trójnik orłowy Dn80mm	1	stal nierdzewna
6	Nasada płuczka T52 z zaworem kulowym Dn50	1	żeliwo
5	Zawór zwrotny kolanowy Dn80mm	2	żeliwo
4	Zasuwa nożowa Dn80mm + przedłużenie trzpienia (przegubowe)	2	żeliwo
3	Zbiornik Dn1500mm	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe Dn80mm	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna 1.1 kW	2	żeliwo
Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał

- Uwaga:
- Stosować stal min. 1.4401
 - Układ sterowania wg projektu AKiPA
 - 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
 - Szafkę sterującą usytuować zgodnie z projektem branży IE
 - Zbiornik przepompowni należy dociżyć wykonując opaskę betonową
 - beton C25/30 o objętości min. V = 1,0m³
 - Pompownię posadawiać na warstwie z chudego betonu o grubości 0,20m
 - Kominki wentylacyjne należy wyprowadzić do granicy działki ewidencyjnej nr 32/1
 - dokładną lokalizację ustalić z Inwestorem na etapie budowy

WYKONAWCA		INWESTOR	
DP—BUD PIOTR MATYSIAK UL. Z. RYBLEWSKIEJ—CICHŃSKIEJ 8B/4 63—900 RAWICZ		GMINA MILICZ UL. TRZEBNICKA 2 56—300 MILICZ	
NAZWA ZADANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I SYSTEMEM MONITORINGU W M. MILICZ ZAPEWNIĄCEJ MOŻLIWOŚĆ ZAOPATRZENIA W WODĘ I ŚCIEKI DZIAŁEK NR: 32/2; 32/3; 32/4; 32/5; 32/6; 32/7; 32/8; 32/9 AM29 OBRĘB MILICZ, POWSTAŁYCH PO PODZIALE DZIAŁKI 32 AM29 OBRĘB MILICZ		PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW	
OPRACOWANIE		SKALA	FAZA PROJEKTU
asystent: inż. J. GWIZDEK		1:25	PB
Projektował: mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia proj. nr WKP/0273/P00S/14		DATA	NR RYS.
Sprawdzający: mgr inż. Dawid Olejnik uprawnienia nr WKP/0163/PWOS/16		07.2021r.	05.00