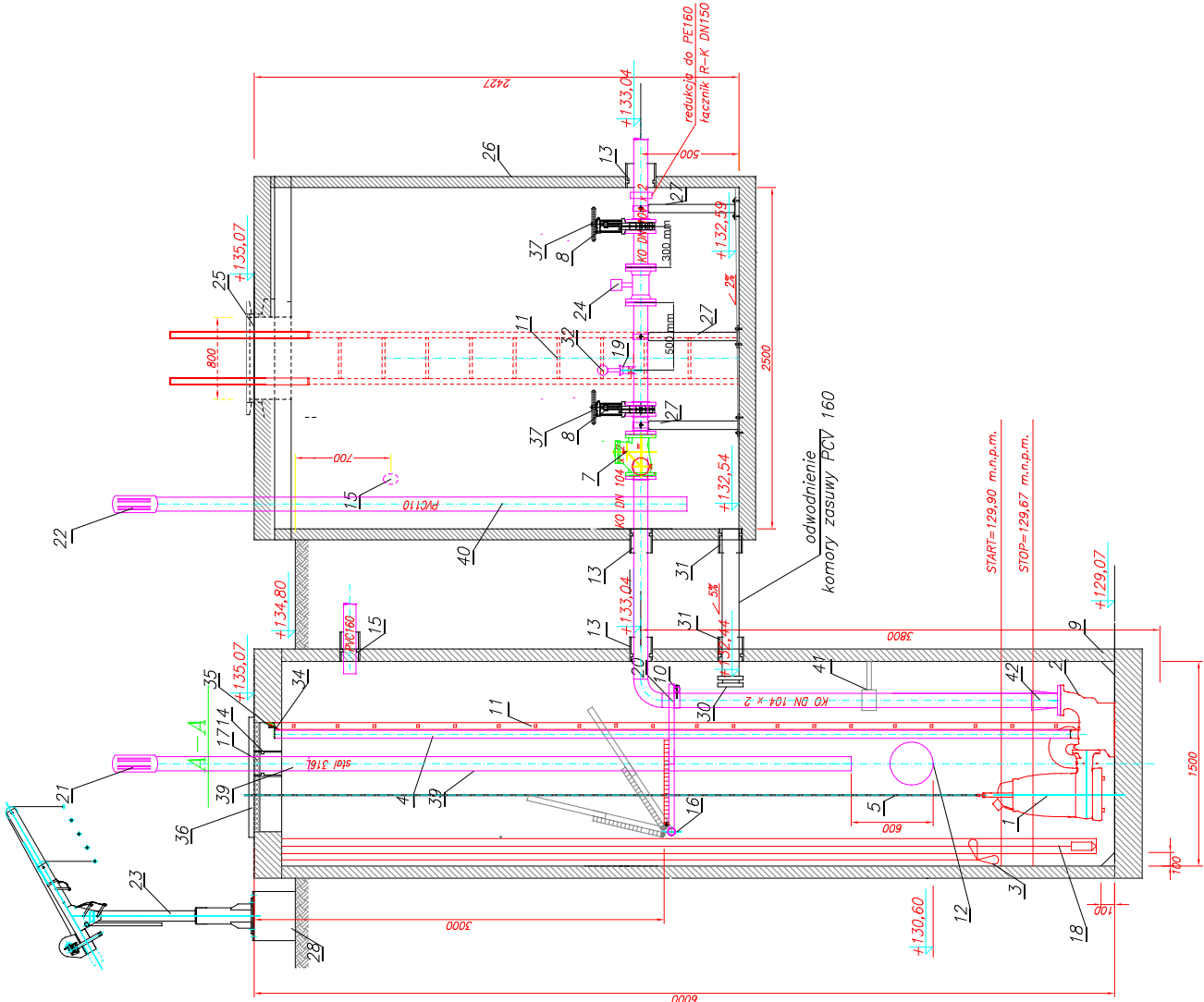


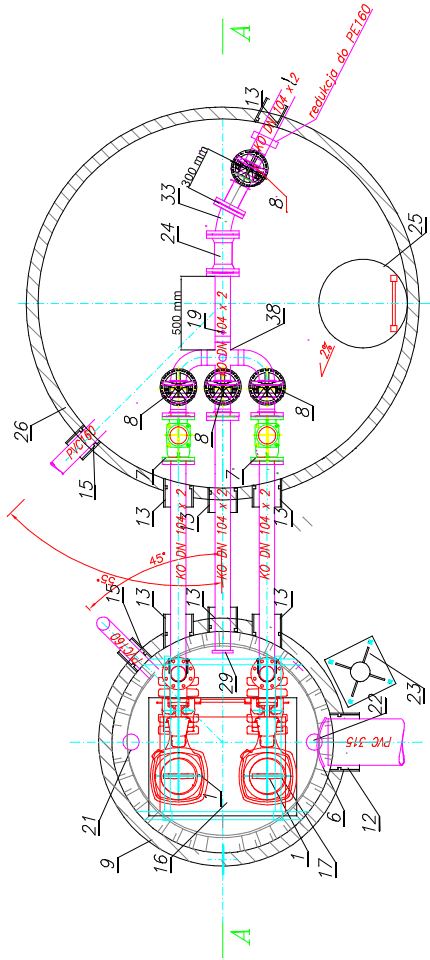
PRZEPOMPOWNIA LEŻNO



Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Pompa szlachezna, moc P=15,0 kW z wirnikiem uwarstwionym	2
2	stopa sprężająca DN100	2
3	wyłącznik pływający na linie ze stali nierdzewnej	3
4	przewodnice 2" (KO) stal AISI316L	4
5	linia stalowa wyciągowa o udźwigu do 0,5 t	2
6	osłona przeciwbryzgowa ze stali nierdzewnej 316L	1
7	osłona przeciwbryzgowa ze stali nierdzewnej 316L	2
8	osłona przeciwbryzgowa ze stali nierdzewnej 316L	2
9	studnia z polimerbetonu DN100, 10m, żelna	4
10	podpora turociągów (KO)	1
11	drabinka do dna z wysuwającym uchwytem	2
12	stopnie złączone antyosłizgowe stal AISI316L	1
13	przejście szczelne dla rury z PVC15-grawitacja	7
14	przejście szczelne dla rury z PVC15-grawitacja	7
15	przejście szczelne dla rury z PVC15-grawitacja	7
16	przejście szczelne dla rury PVC110 – wentylacja	2
17	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
18	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
19	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
20	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
21	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
22	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
23	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
24	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
25	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
26	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
27	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
28	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
29	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
30	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
31	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
32	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
33	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
34	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
35	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
36	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
37	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
38	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
39	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
40	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
41	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2
42	przejście szczelne dla rury PVC160 – kabel	2

Uwagi:  
1. Instalacja technologiczna z rur kwasoodpornych, spawane.  
2. Montaż instalacji pomocniczych kładowych.  
3. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew



Obiekt: Projekt budowlany przebudowy przepompowni ścieków na dz. nr 134/1 obr. Leżno, gm. Żukowo.

Inwestor: Spółka Komunalna Żukowo Sp. z o.o.  
ul. Pod Ojanną 44  
83-330 Żukowo

Bransz: S A N I T A R N A  
Stadium opracowania: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POW/0054/PBS/16	Data: 04.2020
Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak upr. nr 3580/GJ/88	Skala: 1:25
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr 3580/GJ/88	Rys.: nr 3
Projekt i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieszczym Maję 24, 83-050 Białowo tel: 509 146 880 mail: projektowiodikan@gmail.com	

