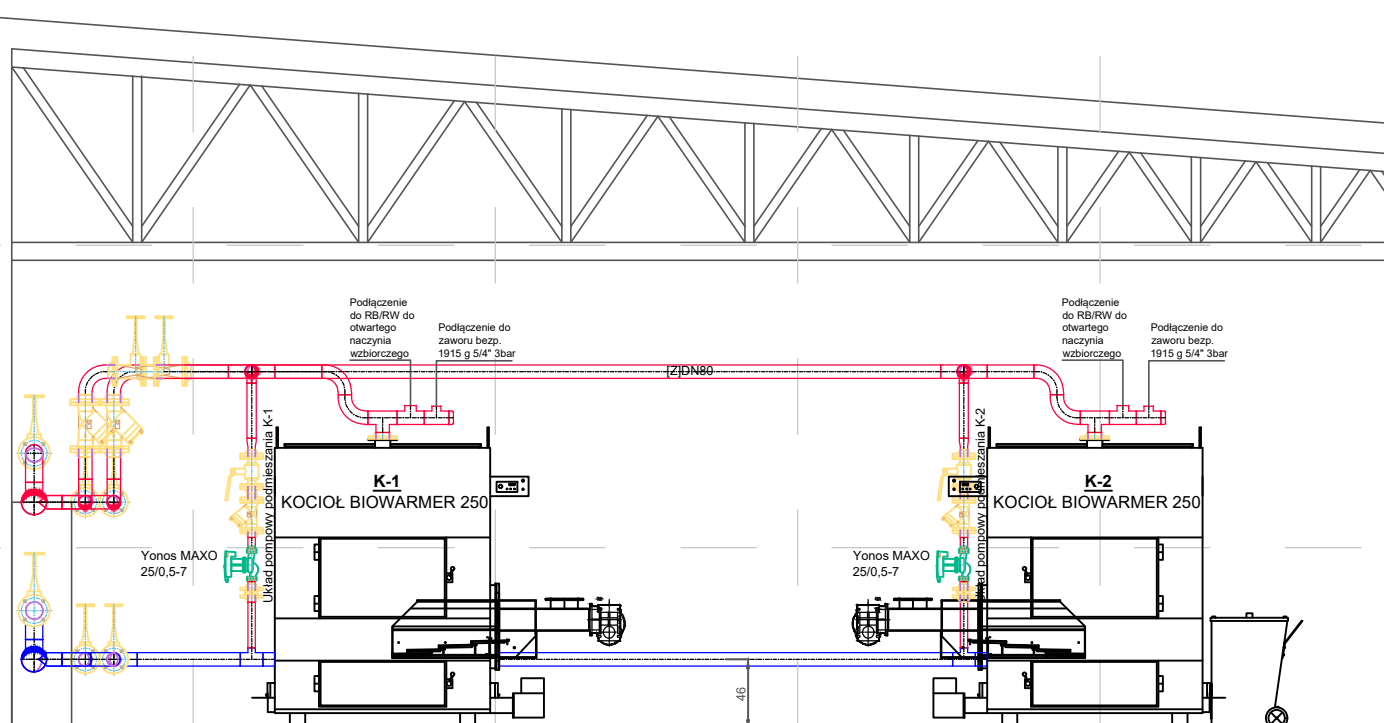
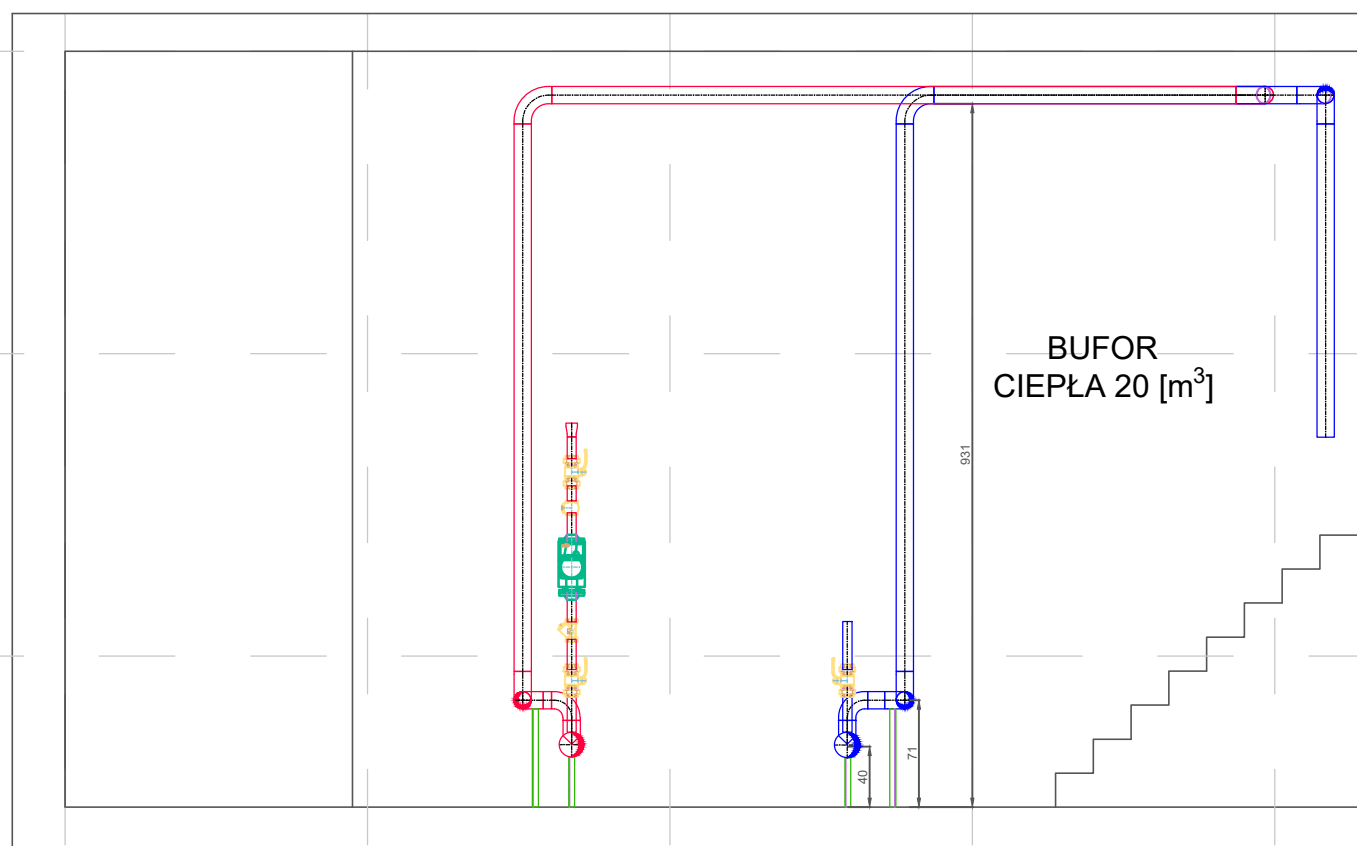
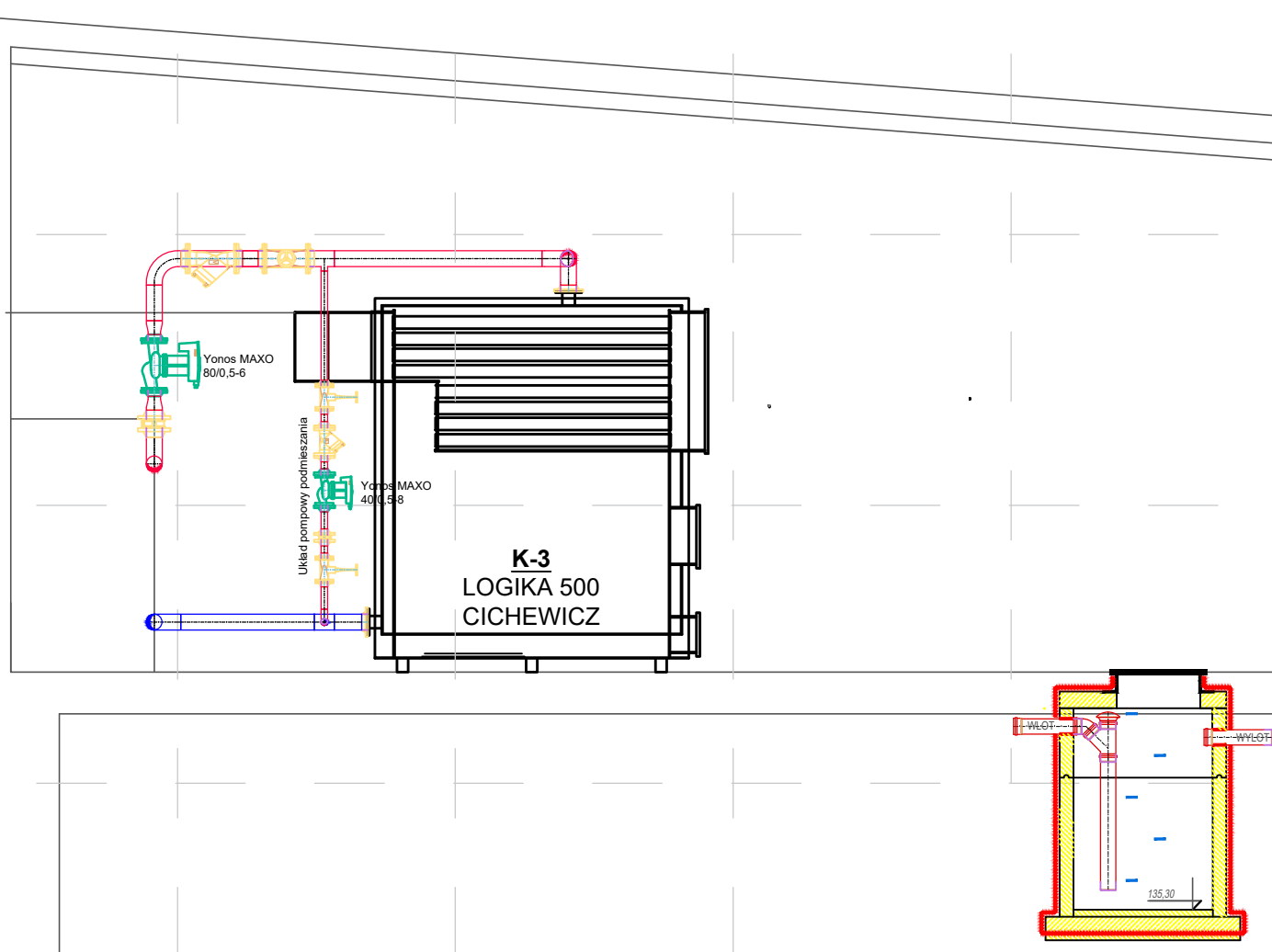


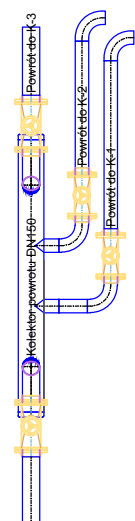
WIDOK D-D



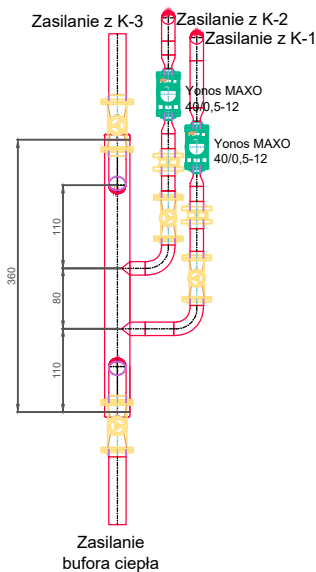
WIDOK C-C




Kolektor powrotu DN150



Kolektor zasilania DN150



Założenie danych z projektu		ilość
Ops		2
ZOH PRO 2 LINE		1,40
Kołnierze sztywne, PN6, DN80, DN80		6
Kołnierze sztywne, PN6/10, DN40, DN40		2
Wł-Yonos-MAXO, Wł, Yonos MAXO 400 5-8 PN6/10, 120664, DN 40		1,52
Wł-Yonos-MAXO, Wł, Yonos MAXO 400 5-12 PN6/10, 120647, DN 40		1,52
Wł-Yonos-MAXO, Wł, Yonos MAXO 800 5-6 PN6, 120656, DN 80		1,52
Powrót, Kołnierze, Kolowa, D2=DN80, R=133,3, a=90°, E,F=20		1,82
Powrót, Kołnierze, Kolowa, D2=DN100, R=114,3, a=90°, E,F=20		2,82
Powrót, Kołnierze, Kolowa, D2=DN100, R=171,4, a=90°, E,F=20		8,2
Powrót, Kołnierze sztywne, DN80, MST0140, DN80		8
Powrót, Kołnierze sztywne, DN100, MST0140, DN100		6
Powrót, Kołnierze sztywne, PN6, DN100, DN100		1,52
Powrót, Kołnierze, Kolowa, D2=DN80, D2=DN150, L=100, a=90°		4,52
Powrót, Kołnierze, Kolowa, D2=DN100, D2=DN150, L=100, a=90°		1,52
Powrót, Przewód, Kolowa, D2=177,8		2,20
Powrót, Przewód, Kolowa, D2=228,6		6,00
Powrót, Przewód, Kolowa, D2=336,6		3,80
Powrót, Przewód, Kolowa, D2=DN80		8
Powrót, Przewód, Kolowa, D2=DN100		10,2
Powrót, Przewód, Kolowa, DN 150		1,80
Powrót, Trójnik, Kolowa, D2=DN80, D3=DN40, L=151, L3=77, a=90°		2
Powrót, Trójnik, Kolowa, D2=DN100, D3=DN40, L=144, L3=80, a=90°		1,52
Powrót, Trójnik, Kolowa, D2=DN150, D3=DN100, L=232, L3=132, a=90°		1,52
Powrót, Zawór odciążający, DN80, MST0140, DN80		2
Powrót, Zawór odciążający, DN100, MST0140, DN100		5,52
Powrót, Zasklepka, Kolowa, D2=DN100, L=135		2
Zasilanie, Filr siłowy, kołnierzyowy, DN40, DN40		3
Zasilanie, Filr siłowy, kołnierzyowy, DN80, DN80		2
Zasilanie, Filr siłowy, kołnierzyowy, Gestra, SF301, DN100, DN100		1,52
Zasilanie, Kłapa zwrotna międzykołnierzowa, DN40, DN40		2
Zasilanie, Kłapa zwrotna międzykołnierzowa, DN80, DN80		2,52
Zasilanie, Kłapa zwrotna międzykołnierzowa, DN100, DN100		1,52
Zasilanie, Kołnierze, Kolowa, D2=DN40, R=172,5, a=90°, E,F=20		1,52
Zasilanie, Kołnierze, Kolowa, D2=DN80, R=133,3, a=90°, E,F=20		18,2
Zasilanie, Kołnierze, Kolowa, D2=DN100, R=114,3, a=90°, E,F=20		2,82
Zasilanie, Kołnierze, Kolowa, D2=DN100, R=171,4, a=90°, E,F=20		11,8
Zasilanie, Kołnierze sztywne, DN40, DN40		2
Zasilanie, Kołnierze sztywne, DN40, MST0140, DN40		4,52
Zasilanie, Kołnierze sztywne, DN80, DN80		8,52
Zasilanie, Kołnierze sztywne, DN80, MST0140, DN80		6
Zasilanie, Kołnierze sztywne, DN100, DN100		4,52
Zasilanie, Kołnierze sztywne, DN100, MST0140, DN100		2
Zasilanie, Kołnierze sztywne, PN6, DN80, DN80		2,52
Zasilanie, Kołnierze sztywne, PN6, DN100, DN100		1,52
Zasilanie, Kołnierze sztywne, Gestra, SF301, DN100, DN100		1,52
Zasilanie, Kołnierze sztywne, Jafar, S320, DN40, DN40		4,52
Zasilanie, Kołnierze, Kolowa, D2=DN80, D2=DN150, L=100, a=90°		4,52
Zasilanie, Kołnierze, Kolowa, D2=DN100, D2=DN150, L=100, a=90°		4,52
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=177,8		1,60
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=228,6		7,60
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=336,6		1,82
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=DN40		1,98
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=DN40		0,72
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=DN40		6,75
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=DN100		11,8
Zasilanie, Przewód, Kolowa, D2=DN80		6,20
Zasilanie, Przewód, Kolowa, DN 150		1,80
Zasilanie, Potrójnik, PN10, RP 1, RP 1		2
Zasilanie, Redukcja, Kolowa, D2=DN40, D2=DN100, L=78, E,F=20		4,52
Zasilanie, Redukcja, Kolowa, D2=DN80, D2=DN40, L=90, E,F=20		2,52
Zasilanie, Redukcja, Kolowa, D2=DN100, D2=DN80, L=100, E,F=20		2,52
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D2=DN80, D3=DN50, L=163, L3=78, a=90°		4,52
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D2=DN80, D3=DN65, L=179, L3=82, a=90°		2,52
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D2=DN80, D3=DN80, L=192, L3=96, a=90°		2,52
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D2=DN100, D3=DN40, L=144, L3=90, a=90°		1,52
Zasilanie, Trójnik, Kolowa, D2=DN100, D3=DN100, L=232, L3=132, a=90°		1,52
Zasilanie, Wł-Yonos-MAXO, Wł, Yonos MAXO 250/5-10 PN10, 120640, Rp 1		2
Zasilanie, Zawór kłapowy kołnierzyowy, Jafar, S320, DN40, DN40		2
Zasilanie, Zawór odciążający, DN40, MST0140, DN40		6
Zasilanie, Zawór odciążający, DN80, MST0140, DN80		2
Zasilanie, Zawór odciążający, DN100, MST0140, DN100		2,52
Zasilanie, Zasklepka, Kolowa, D2=DN80, L=35		2
Zasilanie, Zasklepka, Kolowa, D2=DN100, L=35		3

10.09.20	DOKUMENTACJA PROJEKCYJNA		M.JANAKOWSKI	L.PURKIS
REZ.	DATA	OPIS ZMIAN	OPERACYJALNY	PROJEKOWY
				
WZROST	STAROŚĆ POWIATOWE W SENACH 1 MAJA 1. 16.400 SEJNY			
WYKONANIE	LOGOS PROJEKT LUKASZ PURKIS UL. SIEKIEWICZA 10/10. 18.400 LOMZA			
PROJEKTANT	LUKASZ PURKIS UL. ŻYWIACZKA 23. 18.400 LOMZA			
STANOWISKO	MIEJ. NAZWIŚCIE		NR LPRAJW	POOPS
OPACZKOWA	MGR DR MICHAŁ JANAKOWSKI			DATA
PROJEKTANT	MGR DR LUKASZ PURKIS		POL16/PW05/15	10.09.2023
NAZWA INWESTYCJI TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU I SZKOŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W SENACH				
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK ZESPOŁU I SZKOŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W SENACH UL. ŁAKOWA 1 16-400 SEJNY			
STANOWISKO	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANTARIUM - KOTŁOWNIA			
Tytuł rysunku				
WIDOK C-C I D D KOTŁOWNI I MASZYNOWNI W ZSO SENY				
PROJEKT	A3	NR RYS. PROJEKTANTA_KOT_2		
SKALA	1:100	NR RYS. ZAMAWIAJĄCEGO		