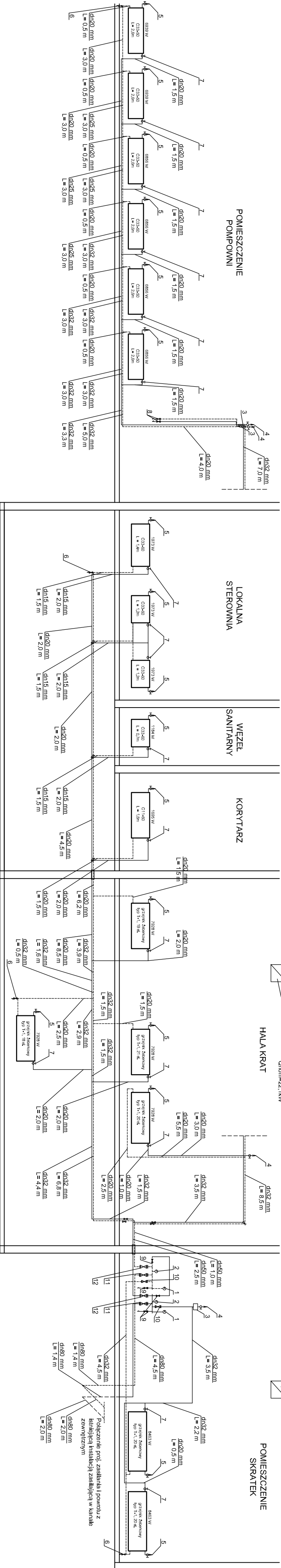
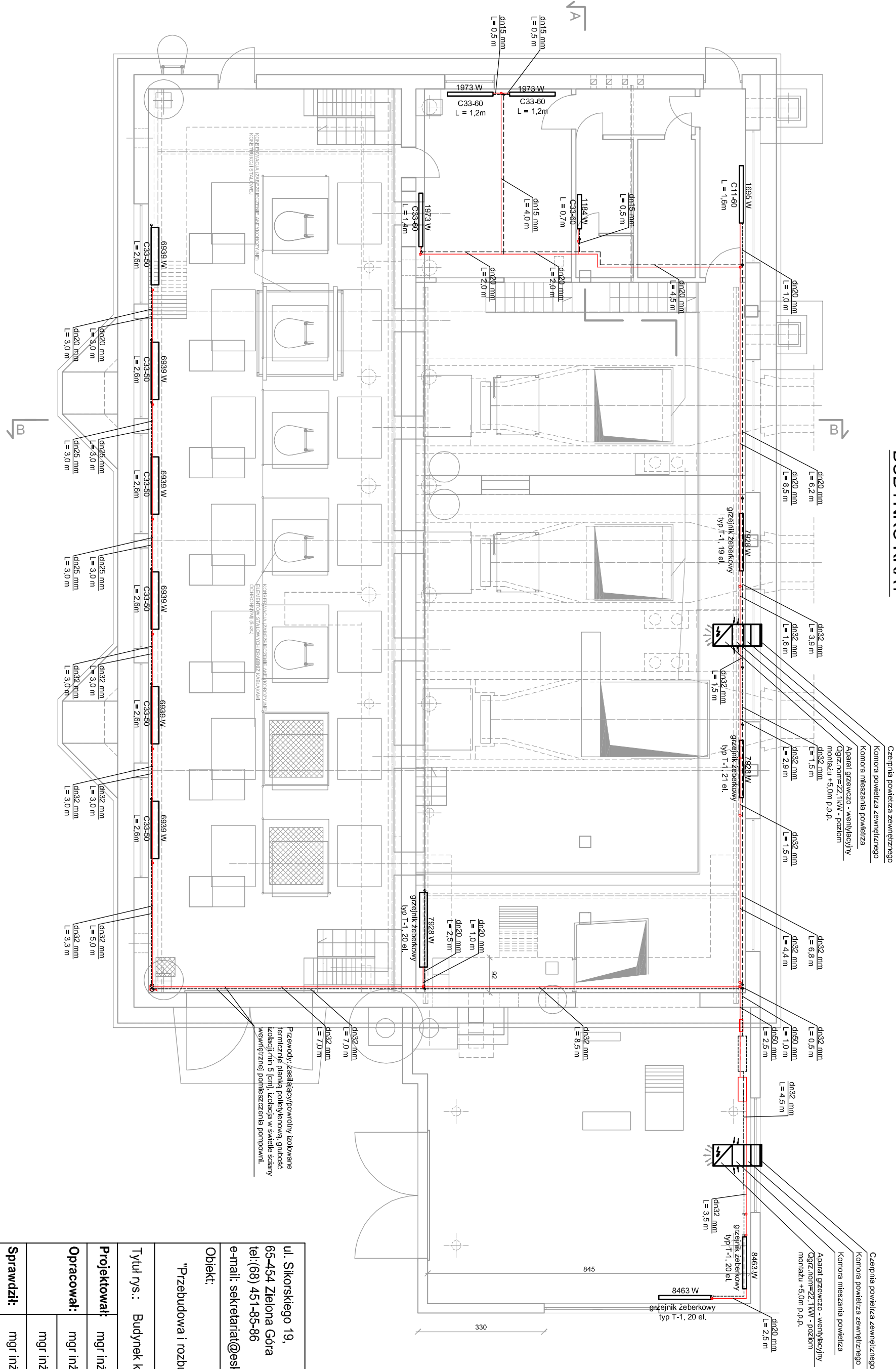


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.
BUDYNKU KRAT



RZYT INSTALACJI C.O.
BUDYNKU KRAT



Lp.	Nazwa elementu	Ilość [szt.]
1	Materiał	2
2	Termostat	2
3	Naczynie wzbijające	4
4	Odpowietrznik pionowy PN 16/12	4
5	Odpowietrznik boczny PN 16/12	17
6	Odbiorcznik podłogowy	4
7	Zawór termostatywny	17
8	Zawór spustowy kulowy DN 20	2
9	Zawór zaporowy DN 20	4
10	Zawór zaporowy DN 32	2
11	Zawór zaporowy DN 80	2
12	Zawór kulowy DN 15	2

uwaga: przedział podłogowy przez przekrojek budowlany wykonany w układzie słabowch przesłach pomiedzy uzią, a lubię wywieść planę pokładową

ul. Sikorskiego 19,
65-454 Zielona Góra
tel:(68) 451-85-86
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Obiekt:

"Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Legnicy w część ściekowej"

Skala: 1:100

Tytuł rys.: Budynek krat i pompowni głównej - instalacja C.O.

nr rys. 14

Projektował: mgr inż. Bożena Baczmańska

nr upr. 21/2001/GW

podpis: 06.2014

Opracował: mgr inż. Adam Cegalek

podpis: 06.2014

mgr inż. Zofia Szajna

podpis: 06.2014

Sprawił: mgr inż. Karol Tarczyński

LBS/0018/POOS/12

podpis: 06.2014