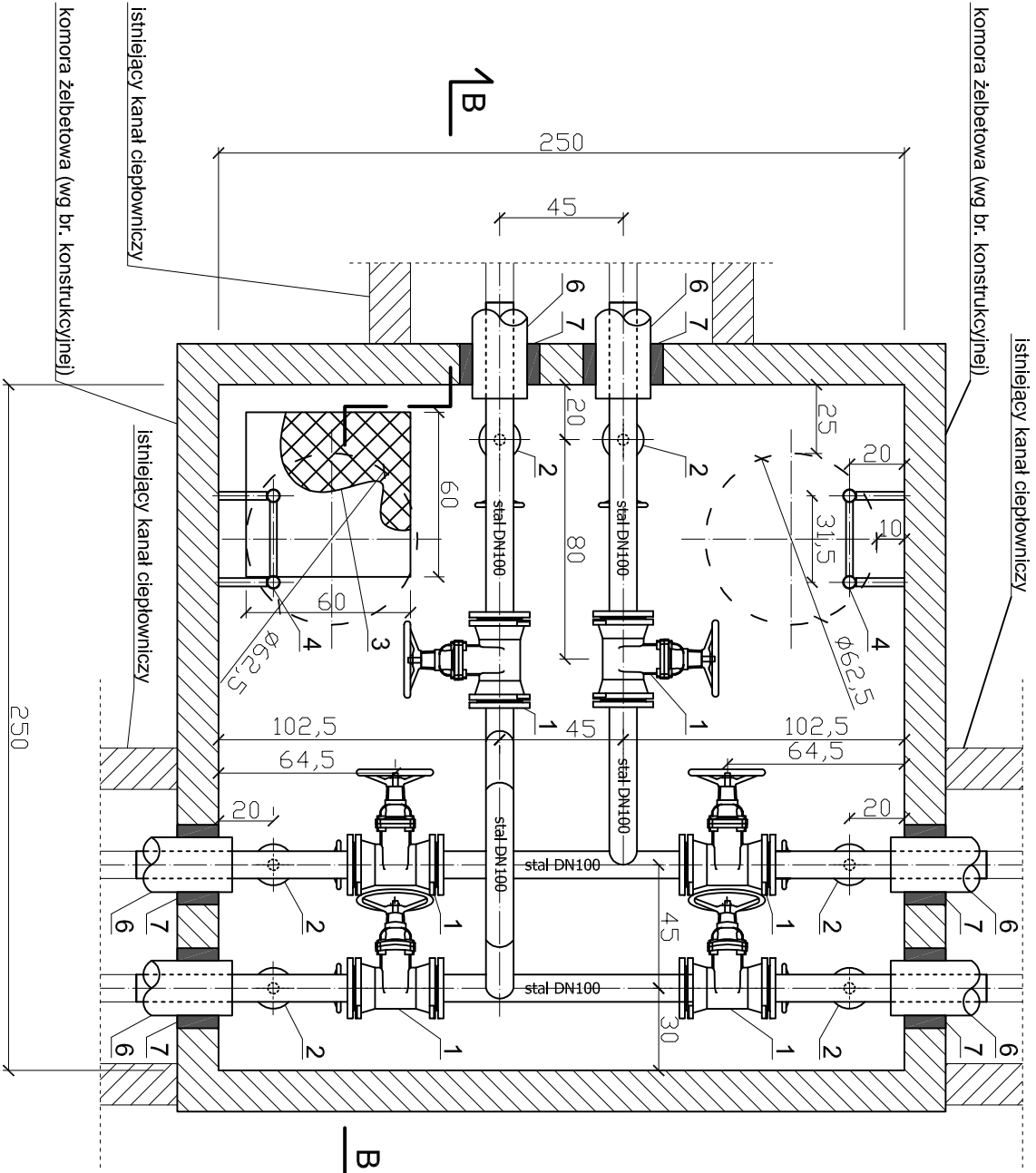
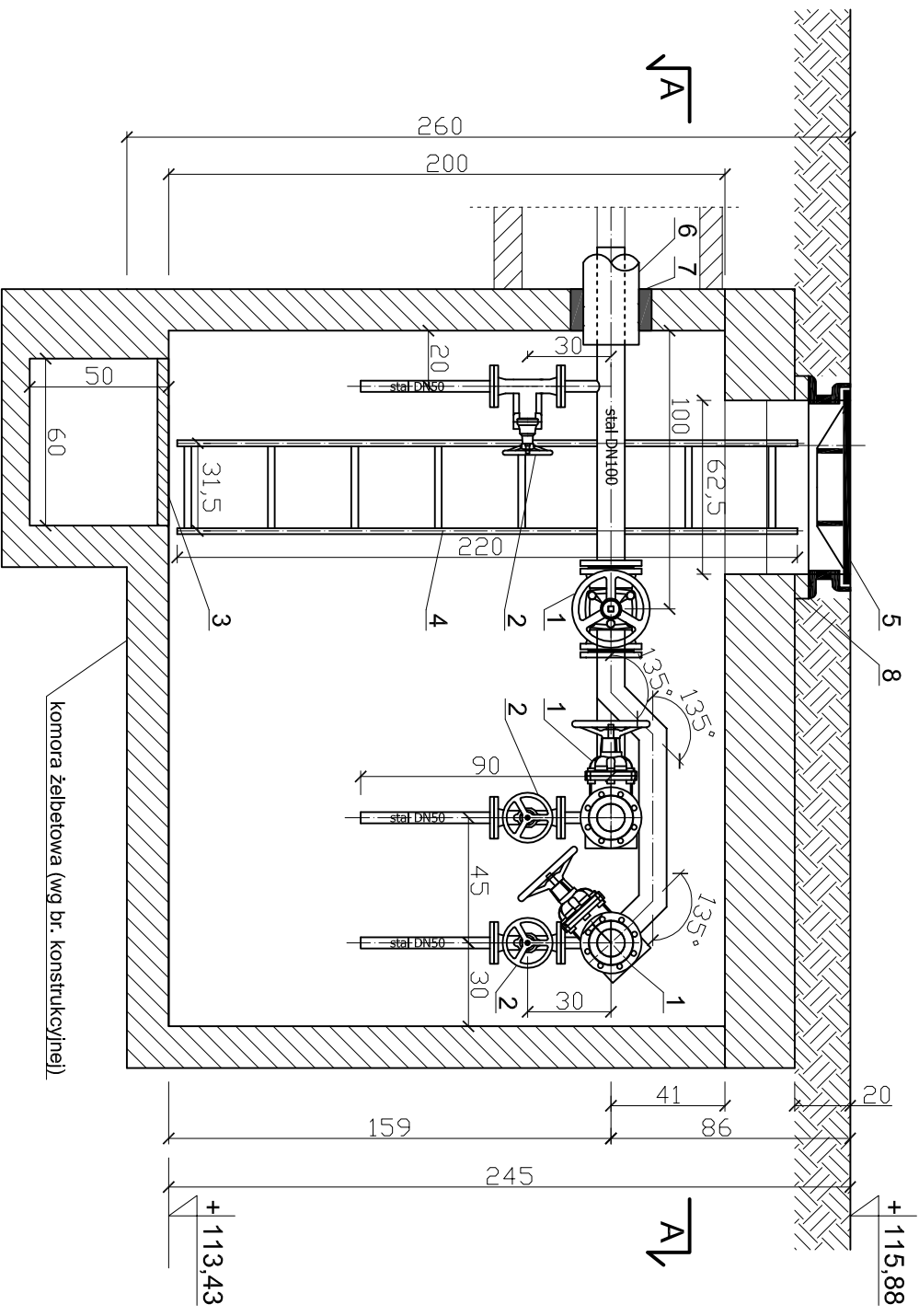


KOMORA ZASUW NA KANALE CIEPŁOWNICZYM


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ	MATERIAŁ
1	Zasuwa klinowa PN25 DN100 + 2x kołnierz stalowy DN100	kpl	6	stal stopowa 1.7357
2	Zasuwa klinowaPN25 DN50 + 2x kołnierz stalowy DN50	kpl	6	stal stopowa 1.7357
3	Krata pomostowa o wym. 60cm x 60cm	szt	1	stal 1.4301
4	Drabina szalowa L=2,2m	szt	2	stal 1.4301
5	Wiąz żeliwny Ø600 klasy B125	szt	2	żelwo
6	Rura stalowa preizolowana DN100/200 (L=0,5m) +uszczelka końcowa termokurczliwa	kpl	6	-
7	Przejście szczelne dlałwcowe DN200	szt	6	stal 1.4301
8	Pierścienie dystansowe (h=6,8,10cm)	szt	1	-

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 części ściekowej"		Skala 1:25
Tytuł rys.:	Komora zasuw na kanale ciepłowniczym	nr rys.	13
Projektował:	mgr inż. Bożena Baczmańska	nr upr.	21/2001/GW
Opracował:	mgr inż. Adam Ceglarek	podpis:	06.2014
	mgr inż. Zofia Szajna	podpis:	06.2014
	mgr inż. Karol Tarczyński	podpis:	06.2014
Sprawdził:	mgr inż. Karol Tarczyński	LBS/0018/POOS/12	06.2014