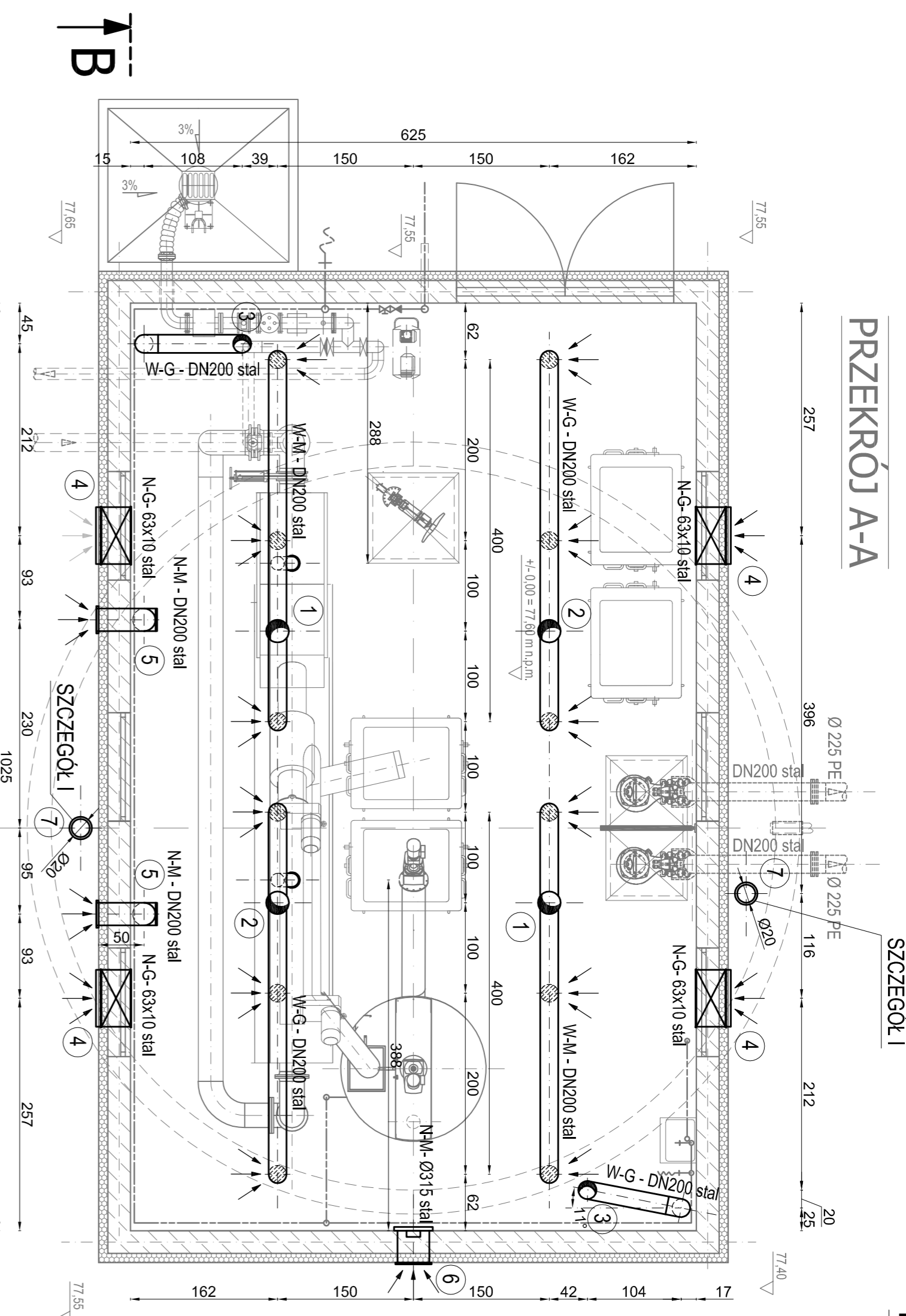
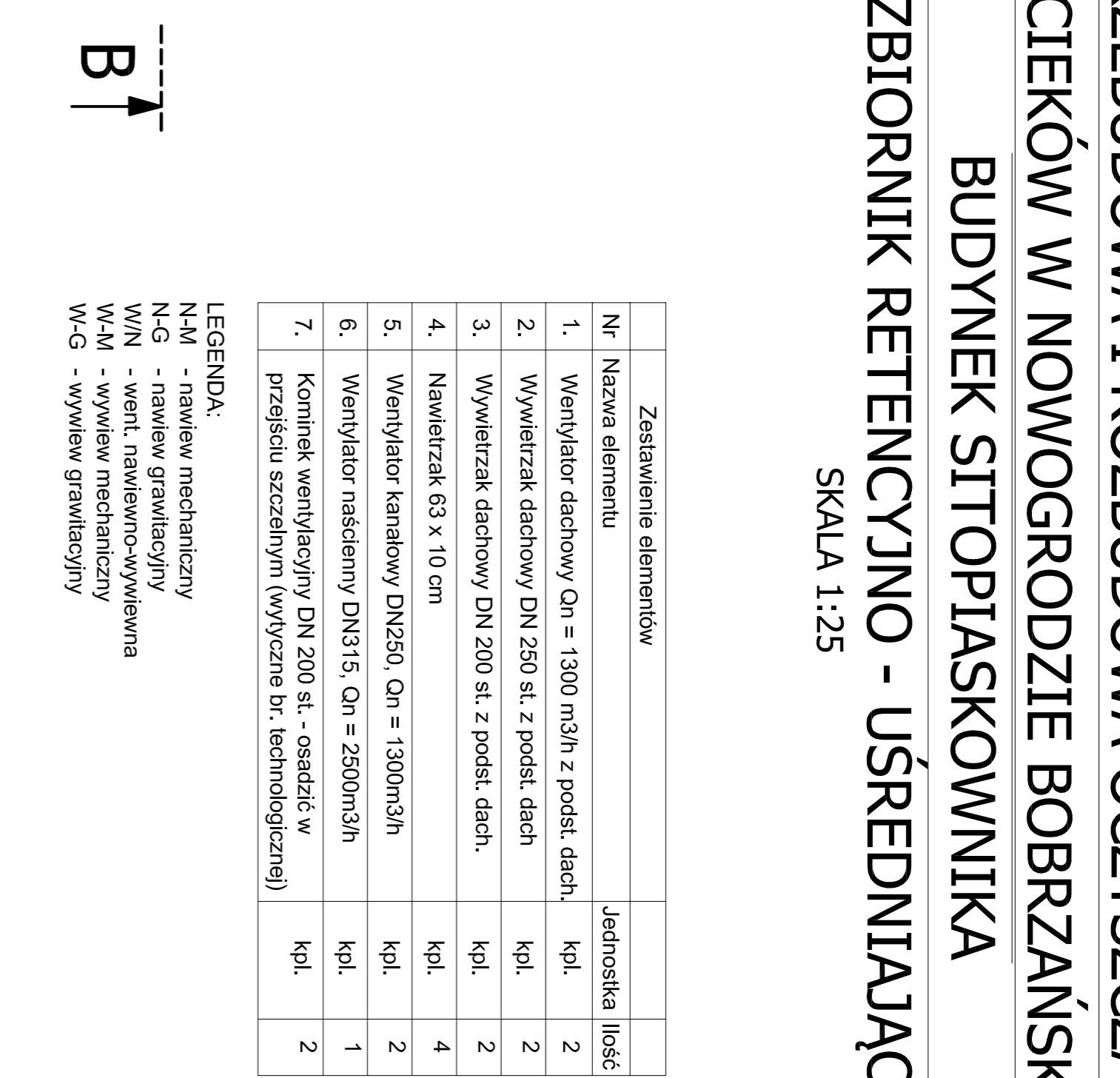


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM BUDYNEK SIPOPIASKOWNIKA ZBIORNIK RETENCYJNO - UŚREDNIAJĄCY

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A

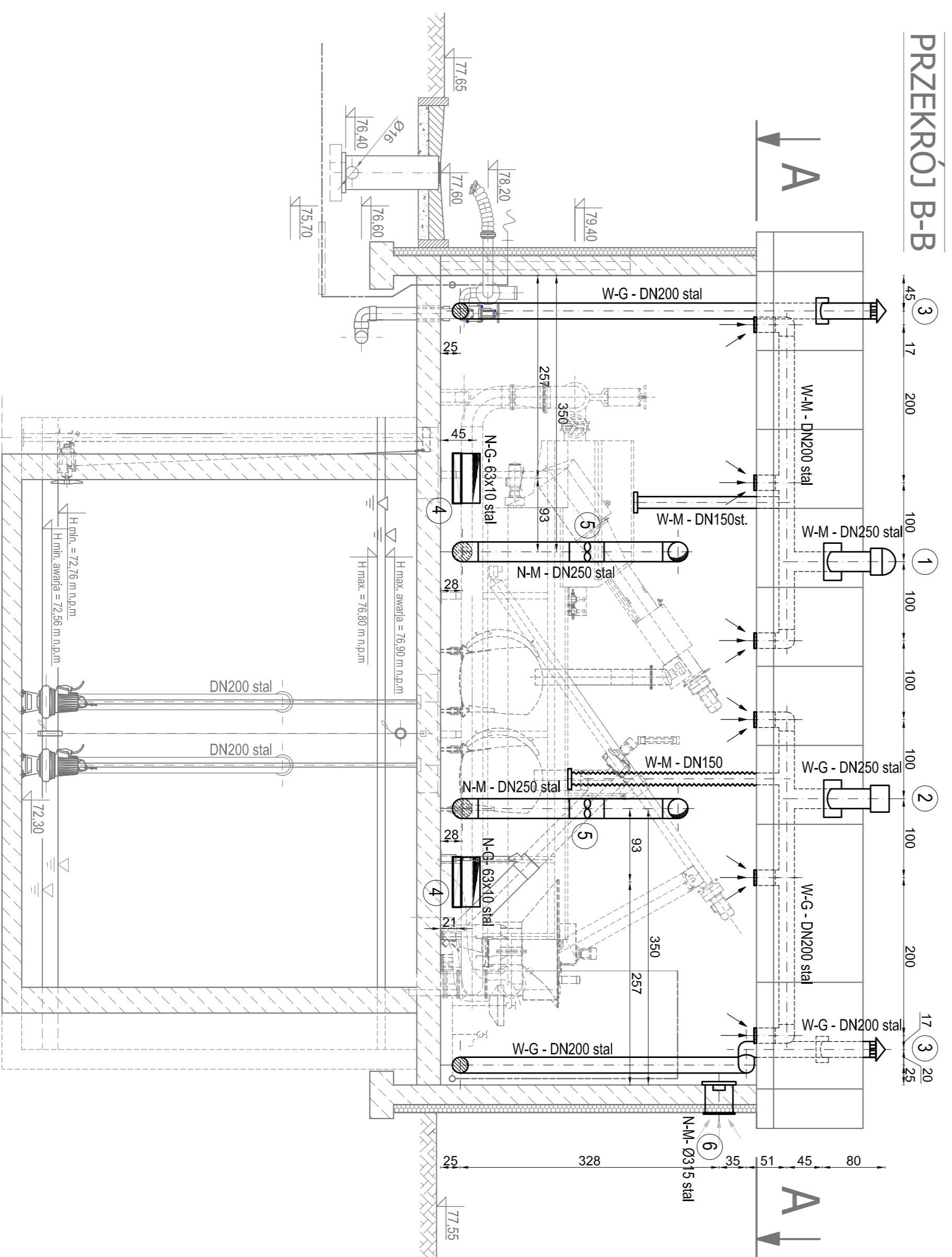
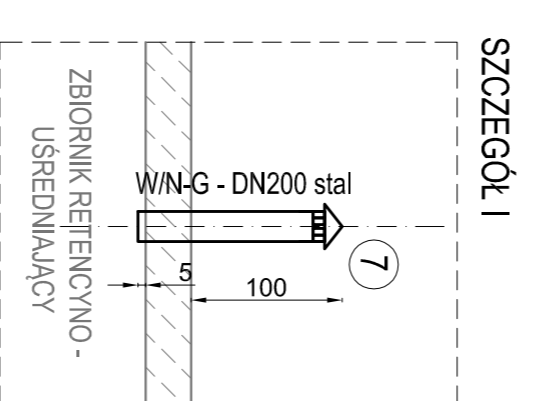


PRZEKRÓJ B-B

Nr	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość
1.	Wentylator dachowy Qn = 1300 m3/h z podst. dach.	kpl.	2
2.	Wentylator dachowy DN 250 st. z podst. dach	kpl.	2
3.	Wentylator dachowy DN 200 st. z podst. dach.	kpl.	2
4.	Nawietrzak 63 x 10 cm	kpl.	4
5.	Wentylator kanałowy DN250, Qn = 1300m3/h	kpl.	2
6.	Wentylator ścienny DN315, Qn = 2500m3/h	kpl.	1
7.	Kominiek wentylacyjny DN 200 st. - osadzić w przejściu szczelnym (wytyczne br. technologicznej)	kpl.	2

LEGENDA:

- N-M - nawiew mechaniczny
- N-G - nawiew grawitacyjny
- W/N - went. nawiewno-wywiewna
- W-M - wywiew mechaniczny
- W-G - wywiew grawitacyjny



ul. Skowoskiego 19 65-454 Zabłota Góra tel:(0-68) 451-85-86(8) e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OŚCIEŻY SZCZELNY ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM - instalacja wentylacyjna		nr r/s: 2 Skala 1:50	
Projektował: mgr inż. Karol Tarczyński	nr upr. LBS/09/16/POCS/12	podpis	
Sprawdził: mgr inż. Bożena Baczmańska	21/2001/GW	09.2016	