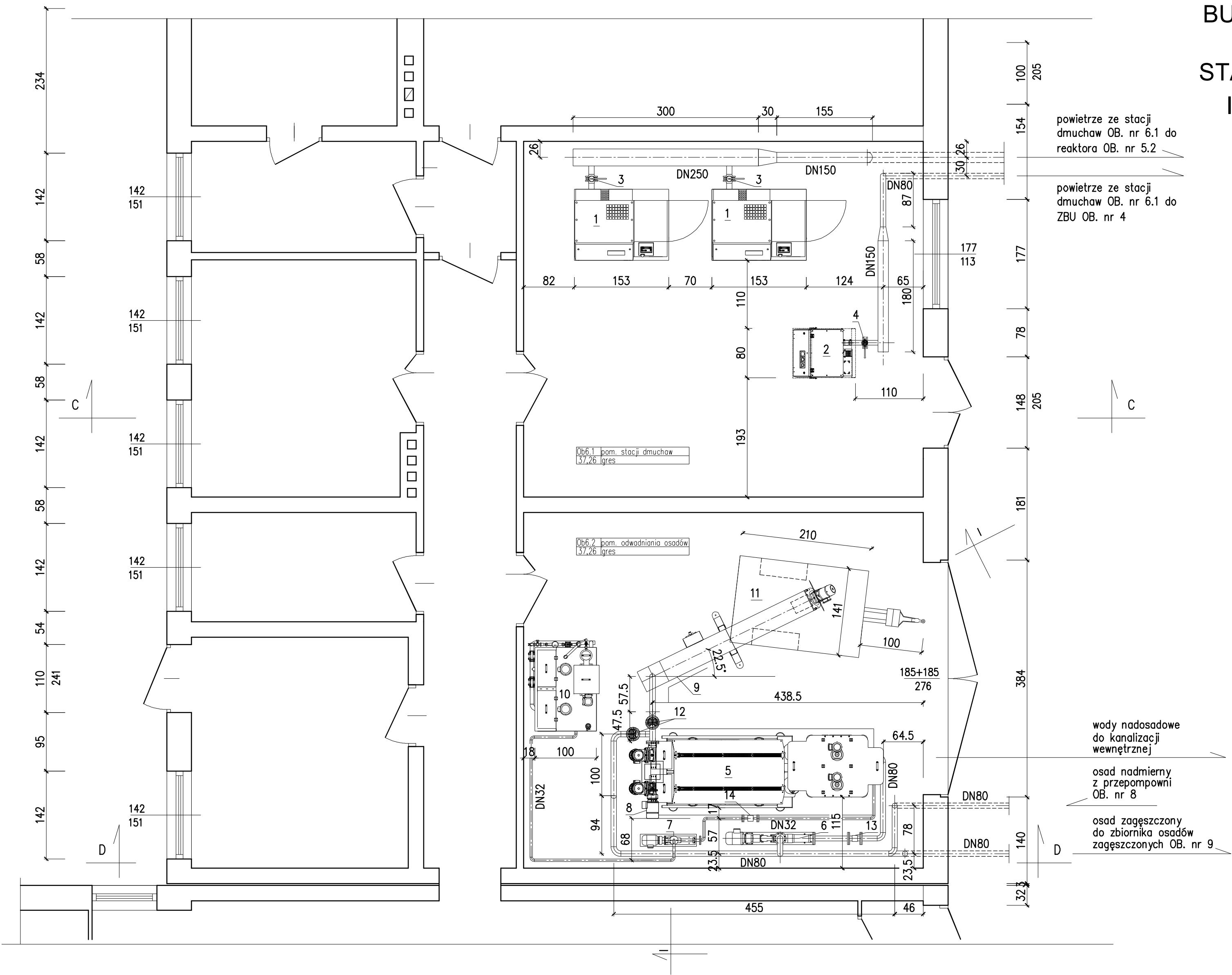


BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY OB. NR 6  
STACJA DMUCHAW OB. NR 6.1  
STACJA ZAGĘSZCZANIA, ODWADNIANIA  
I HIGIENIZACJI OSADÓW OB. NR 6.2  
SKALA 1:50



14	Przepływomierz elektromagnetyczny z przetwornikiem w wersji rozłącznej	1		DN25 pomiar polielektrolitu do odwadniania osadu
13	Przepływomierz elektromagnetyczny z przetwornikiem w wersji rozłącznej	1		DN80 pomiar osadu odwonionego
12	Zasuwa nożowa	2		DN65
11	Przyczepka do transportu osadu	1		V=2,5m3
10	Automatyczna stacja przygotowania polielektrolitu	1		Q=1,0m3/h P=0,7kW
9	Termiczny higienizator osadu	1		P=20,0 kW
8	Pompa osadu zagęszczonego	1		P=1,5kW, Q=1,5m3/h
7	Pompa polimeru	1		P=0,75kW, Q=1,0m3/h
6	Pompa śrubowa osadu	1		P=2,2kW, Q=6m3/h
5	Prasa talerzowo–pierścieniowa	1		2x240
4	Przepustnica	1		DN 65
3	Przepustnica	2		DN 80
2	Dmuchawa	1		P=7,5kW
1	Dmuchawa	2		P=11kW Q=5,89m3/min
LP	Wyszczególnienie	szt.	mat.	UWAGI

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice			
Nazwa opracowania ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA			Stadium PW
Adres obiektu ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [ 0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]			Branża techn. sanitarna
Inwestor Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra			Data 08. 2016
Nazwa opracowania Technologia obiektów oczyszczalni ścieków			Skala 1:50
Tytuł rysunku Budynek wielofunkcyjny - rzut przyziemia			
Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09		Podpis	Nr rys.
Sprawdził inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05		Podpis	T5