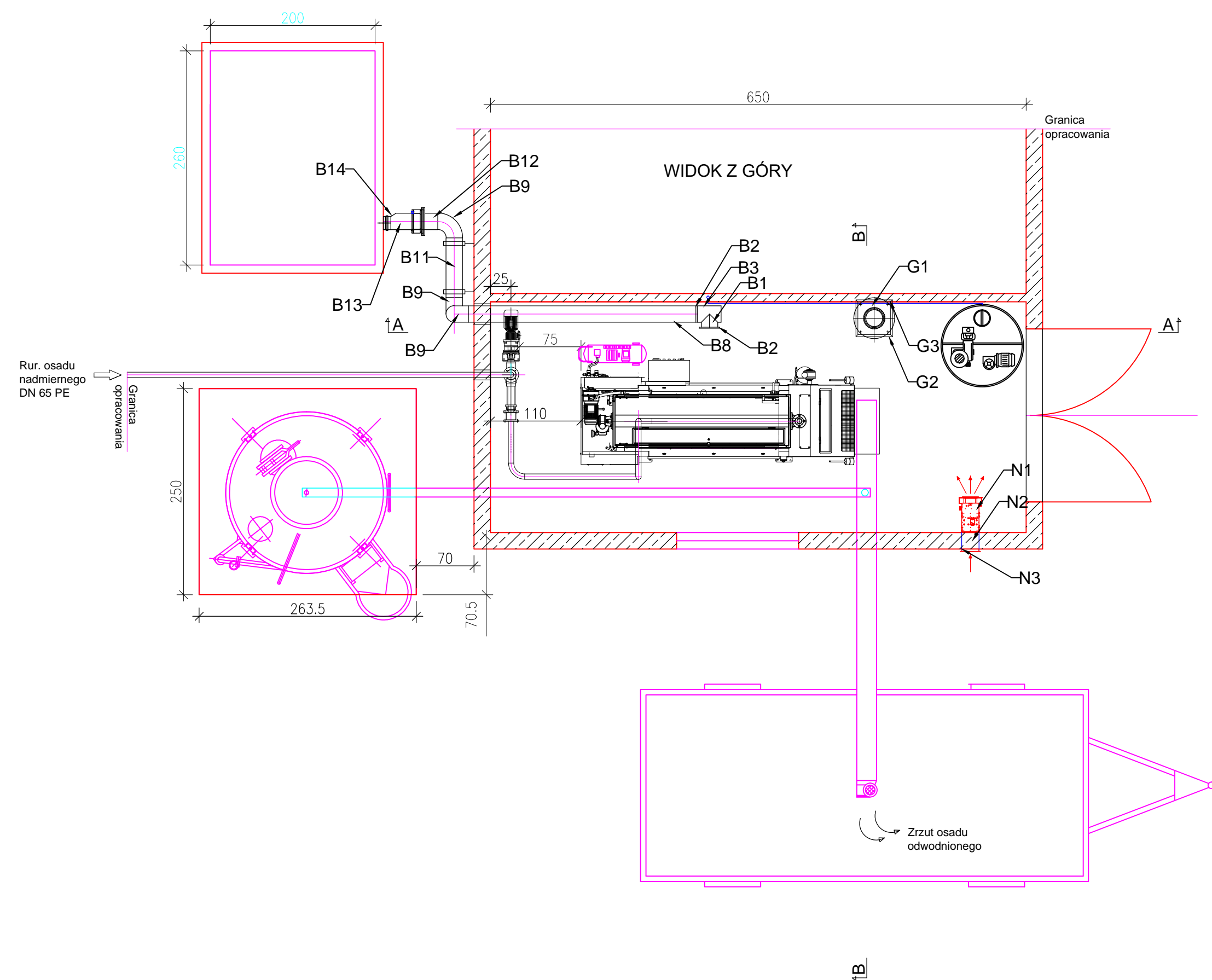


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M.
ŚWIĄTKI - STACJA ODWADNIANIA
OSADÓW



NR	NAZWA ELEMENTU	SZT.	UWAGI	NR	NAZWA ELEMENTU	SZT.	UWAGI
G1	Wywietrznik dachowy WLO - 160 w wersji przeciwwybuchowej	1		B1	Anemostat okrągły kwasoodporny DN 200	1	
G2	Podstawa dachowa B/II DN 160 z kanałem wentylacyjnym	1		B2	Złączka mufowa d1 200 stal kwasoodporna	3	
G3	Odsadzka okrągła DN 160	1		B3	Czwórnik wentylacyjny równoprzelotowy d 200 stal kwasoodporna z odejściem 90st. z zaślepką żeńską	1	
G4	Symetryczny trójnik 90 st. wentylacyjny stal kwasoodporna d1 160	1		B4	Przepustnica okrągła d 200, stal nierdzewna	1	
G5	Anemostat okrągły kwasoodporny d1 160	1		B5	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe DN 200 stal kwasoodporna	1	
G6	Zączka mufowa d1 160 stal kwasoodporna	5		B6	Zaślepka żeńska DN 200, stal kwasoodporna	2	
G7	Zaślepka żeńska di 160 stal kwasoodporna	1		B7	Przewód okrągły DN 200 stal kwasoodporna L= 220 cm	1	
G8	Przewód okrągły DN 160 stal kwasoodporna L= 250 cm			B8	Przewód okrągły DN 200 stal kwasoodporna L= 275 cm	1	
N1	TERM-E-18-K NT Aparat ogrzewczo-wentylacyjny z nagrzewnicą elektryczną 18 kW z kratką. Obudowa i grzałki z kwasówki gat. 1.4301	1		B9	Wentylacyjne tłoczone kolano kwasoodpome DN 200	3	
N2	Króciec elastyczny do aparatu TERM-wykonanie kwasoodpome (gat.1.4301)	1		B10	Przewód okrągły DN 200 stal kwasoodporna L= 65 cm	1	
N3	Filtr do aparatu TERM-wykonanie kwasoodpome (gat.1.4301)	1		B11	Przewód okrągły DN 200 stal kwasoodporna L= 75 cm	1	
N5	Skrzynka czerpna, blachy kwasoodpome (gat.1.4301), przepustnica aluminium malowane farbą epoksydową-sterowanie elektryczne siłowniki on/off ze sprężyną powrotną	1		B12	Przewód okrągły DN 200 stal kwasoodporna L= 36 cm	1	
N6	Czerpnia ścienna do TERM-wykonanie kwasoodpome	1		B13	Kolnierz system 2000 do rur PE, PVC	1	
N7	Wspornik montażowy do TERM- wykonanie kwasoodpome (gat.1.4301)	1		B14	Redukcja 200/160 PVC		
N8	Skrzynka zasilająco-sterująca z regulatorem temperatury, dla aparatu TERM	1					

Rys. nr 7

ZAKŁAD OBSŁUGI TECHNICZNEJ OBIEKTÓW RYDZA ŚMIGŁEGO 36/6, 65-610 ZIELONA GÓRA				
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M.ŚWIĄTKI				
Adres: ŚWIĄTKI, DZIAŁKA NR 52, OBRĘB GEODEZYJNY ŚWIĄTKI, GMINA ŚWIĄTKI				
Przedmiot: Stacja odwadniania osadów - wentylcja				Skala: 1:50
Wykonawcy Opracowania:		Uprawnienia:	Branża:	Data:
Gł. Projektant: mgr inż. Aleksandra Lesniewska		LBS/0011/POOS/06	sanitarna	30.07.2019r.
Wykonał: dr inż. M. Suchowska-Kisielewicz			sanitarna	30.07.2019r.
Sprawdził: mgr inż. Albert Pakuła		96/2005/ZG	sanitarna	30.07.2019r.