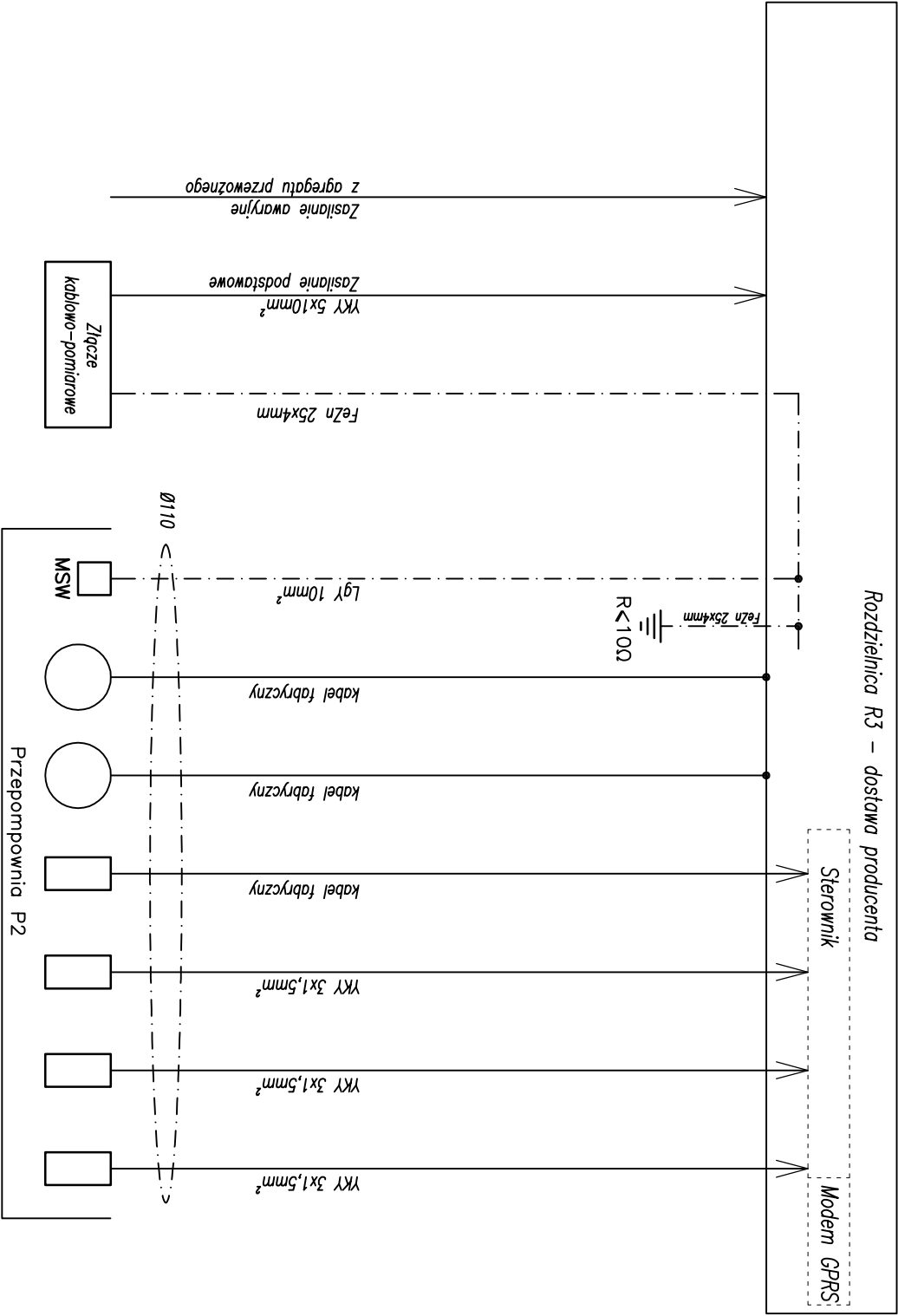


$P_i = 2,96 \text{ kW}$
 $P_0 = 1,48 \text{ kW}$

PROJEKTANT mgr inż. ANNA NAGÓRKA		nr upr. A/PNB/8300/126/78		OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ JUSZKIEWICZ		SPRAWDZENIE PROJEKTU		mgr. inż. GRAŻYNA KALITA		nr upr. A/PNB/8300/23/79	
								PRACOWNIA PROJEKTOWA		INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA – ANDRZEJ ROSNER	
								PRACOWNIA PROJEKTOWA		KOSZALIN UL.LAWENDY 2	
NAZWA RYSUNKU:		Przepompownia ścieków – schemat blokowy rozdzielnic R3		BRANŻA – ELEKTRYCZNA		PB instalacji elektrycznych dla oczyszczalni ścieków i przepompowni ścieków		dz. nr 1/38, 1/35 obr. 0023 Sulechówko, gm. Molechowo		tel. 602–678–276	
SKALA								UMOWA		tel. 602–678–276	
								NR RYS.		tel. 602–678–276	
								DATA 07.2017		tel. 602–678–276	
								E 1 1		tel. 602–678–276	



Modem GPRS	Włqcznik krańcowy pokryw studyi	Włqcznik pływakowy poziomu MAX	Włqcznik pływakowy poziomu MIN	Sonda głębokości	Pompa ścieków 1,48kW/400V	Pompa ścieków 1,48kW/400V	Miejsce szyna wyrównawcza	Zasilanie	Wyszczególnienie
------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------	------------------