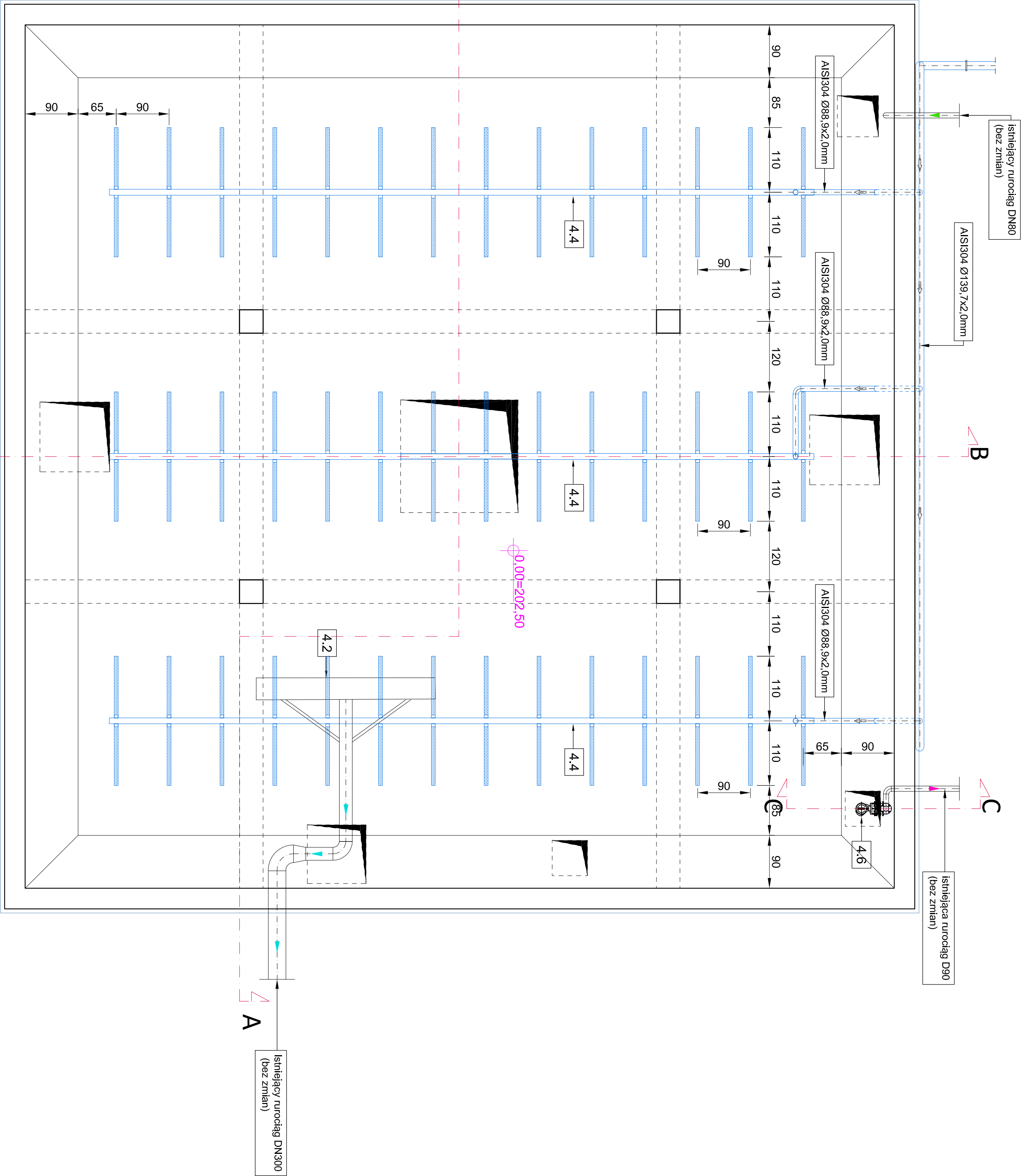


Legenda osłaki									
Ozn.	Opis								
OBIEKTY ISTNIEJĄCE									
4	Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST								
Legenda urządzeń/materiału									
Objekt	Ozn.	Opis						Ilość	
4	4.2	Denarier statyczny q=125,51s Ns=1,0kW - delemtier istniejący do pozostawienia bez zmian						1 kpl.	
4	4.4	Ruszt napowietrzający: belka 100x100x3mm l=12,00m, 6'uchwyty ze stali AISI304, 24" 2-12m³/h						3 kpl.	
4	4.5	Uchwyty/mocowanie na mieszadło ze stali AISI304						2 kpl.	
4	4.6	Pompa osadu, zasilająca, wloty/tył DN65 wraz ze stopą sprężającą DN65 oraz przewodami mł. DN40 z AISI304, punkt pracy Q=10 l/s, h=9, P=2,1 kW (taka sama jak istniejąca lub równoważna)						1 kpl.	
OZNACZENIE RUROCIĄGÓW:									
RUROCIĄGI PROJEKTOWANE:									
 - powietrze									
RUROCIĄGI ISTNIEJĄCE:									
 - ściek oczyszczony									
 - osad nadmierny									
 - ściek oczyszczony mechanicznie									

Jednostka opracowująca: MJM INŻYNIERIA SP. z o.o.									
ul. Węgierska 17, 22-400 Żarnów									
Nazwa i adres obiektu: "Remont oczyszczalni ścieków w Dobużku" w ramach zadania pn. "Modernizacja budynku oczyszczalni ścieków w Dobużku"									
działka nr ewid. Gb6/170b/ęp 0002 Dobużek, gmina Łaszczyów									
Liczba stron: 1		Typ i przeznaczenie: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1		Opis: Reaktor biologiczny typu SBR - BIOGEST							
Liczba stron: 1</									



Jednostka opracowująca:		MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o.	
Nazwa i adres obiektu:		ul. Wiejska 17, 22-400 Zamość	
"Remont oczyszczalni ścieków w Dobutku" w ramach zadania pn. "Modernizacja budynku oczyszczalni ścieków w Dobutku"		N/rys.	
dla: nr ewid. 6461/7049b 0002 Dobutek, gmina Łaszczów		1-5	
Inwestor:		Urząd Gminy Łaszczów	
ul. Chopina 14		SBR-BIOGEST - rzut cząstkowy	
22-650 Łaszczów		technologiczny	
Imię i nazwisko		N. uprzednio	Brak
mgr inż. Jacek Marcinik		LB0067/POCS/14	technologia sanitarna
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Jacek Marcinik		LB0259/POCS/12	
inż. Adam Halaś		sanitarna	
OPROJEKTOWAŁ:		Technologia sanitarna	
inż. Włodzisław Marczenko		-	