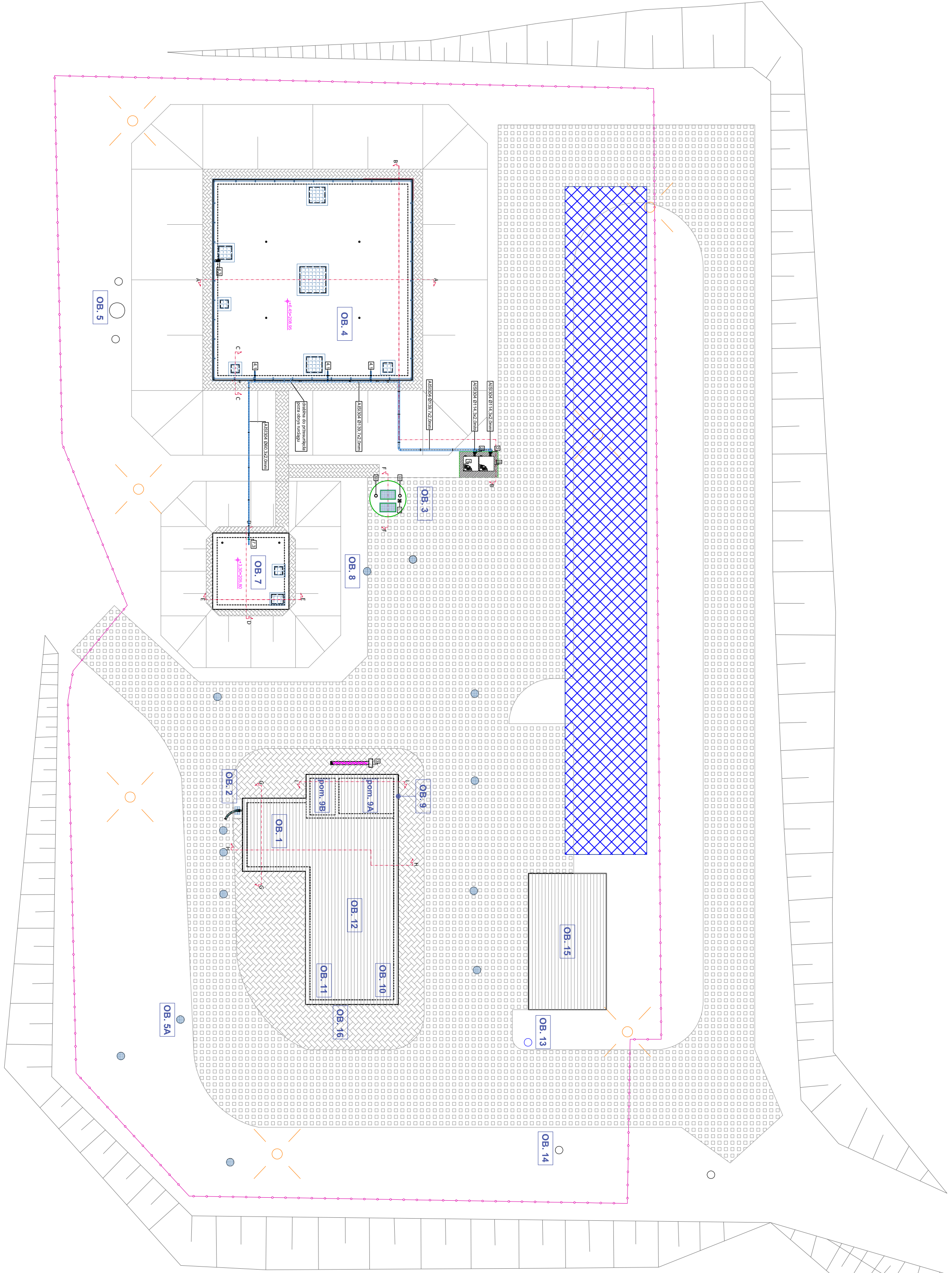


Legenda obiektu	
Ozn.	Opis
OBIEKTY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN	
5	Studia pomiarowa ścieków oczyszczonych
5A	Studia pomiarowa ścieków surowych
6	Wyjół ścieków oczyszczonych do odbiornika (poza zakresem opracowania)
8	Studencka spustowa wód nadsosadowych
10	Dyspozycyjna z pomieszczeniem socjalnym
11	Pomieszczenie agregatu prądotwórczego
12	Pomieszczenie obsługi
13	Studia czepialna wody szł. 2
14	Studia wodomierzowa
15	Wiatra do składowania osadu droszonego i na sprężę gospodarczą
16	Sprężynka łącz. kalilowego - zasilanie energetyczne
OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO PRZEBUDOWY/ADAPTACJI	
1	Pomieszczenie technologiczne: mechaniczne oczyszczanie ścieków, mechaniczne odwadnianie basenów, stacja dozowania PIK
2	Punkt zlewny ścieków domowych
3	Przepompownia ścieków ze zbiornikami relejowo-usiedniającym
4	Reaktor biologiczny typu SBR-BIOGEST
7	Zbiornik magazynowy osadów nadmiermy
9	Pomieszczenie składowania osadów odwodnionych: - pomieszczenie 9A - pomieszczenie 9B

Legenda: urządzeń i instalacji	
	- zadaszenie istniejące bez zmian
	- uwarczenie istniejące z pęt typu JOMB
	- uwarczenie istniejące z kosi
	- proj. instalacja fotowoltaiczna ok. 50 kW
	- skarpa istniejąca
	- istniejące oświetlenie
	- istniejące ogrodzenie

Legenda urządzeń i instalacji			
Obiekt	Ozn.	Opis	Ilość
-	1	Domowa P=15kW CI/FAD=45m3/h	2 kpl
-	2	OZ=300m3/h p=600mbar, w obudowie dwiekolpowej	
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze stali AISI304, napęd: ręczny - dwigni	1 kpl
-	3	Przepompownia niestandardowa DN100, korpus żaluziowe, dysk ze st	



Jednostka opracowująca:	
MIM INŻYNIERIA Sp. z o.o.	
ul. Wiejska 17, 22-400 Zamość	
Nazwa i adres obiektu:	
"Remont oczyszczalni ścieków w Dobutku" w ramach zadania pn. "Modernizacja budynku oczyszczalni ścieków w Dobutku"	
działka nr ewid. 646/17obep 0002 Doburek, gmina Łaszczów	
Inwestor:	
Urząd Gminy Łaszczów	
ul. Chopina 14	
22-600 Łaszczów	
Typ i rysunek:	
Zagospodarowanie terenu	
Szalunek:	
1:250	
Data:	
05.2024	
Podpis:	
PT	
Projektant:	
mgr inż. Jacek Marcyński	
LUB/0067/PROS/14	
Sprawdza:	
mgr inż. Adam Tadeusz	
LUB/0265/PROS/12	
Opracownik:	
inż. Weronika Marczyńska	
Technologia:	
sanitarna	