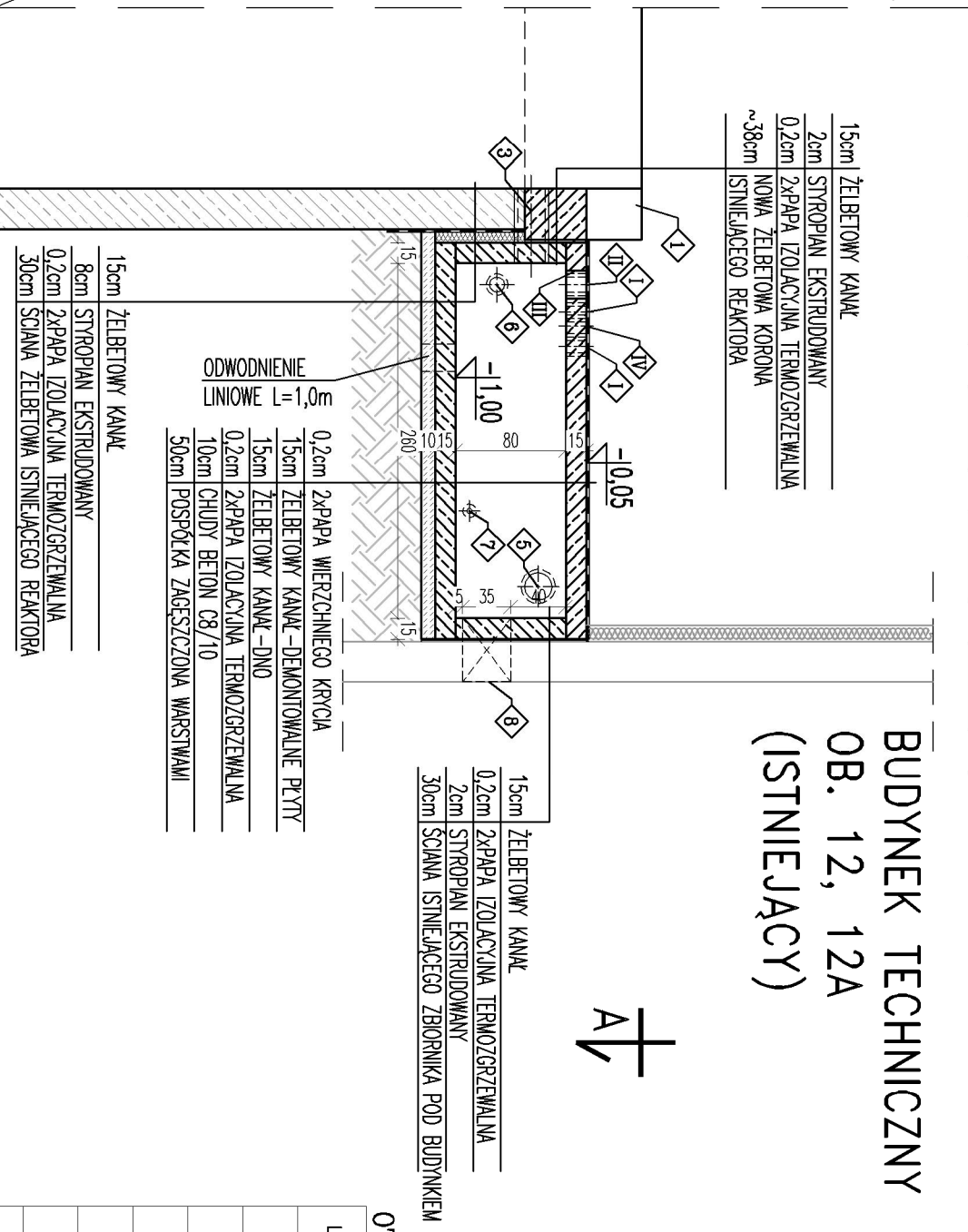
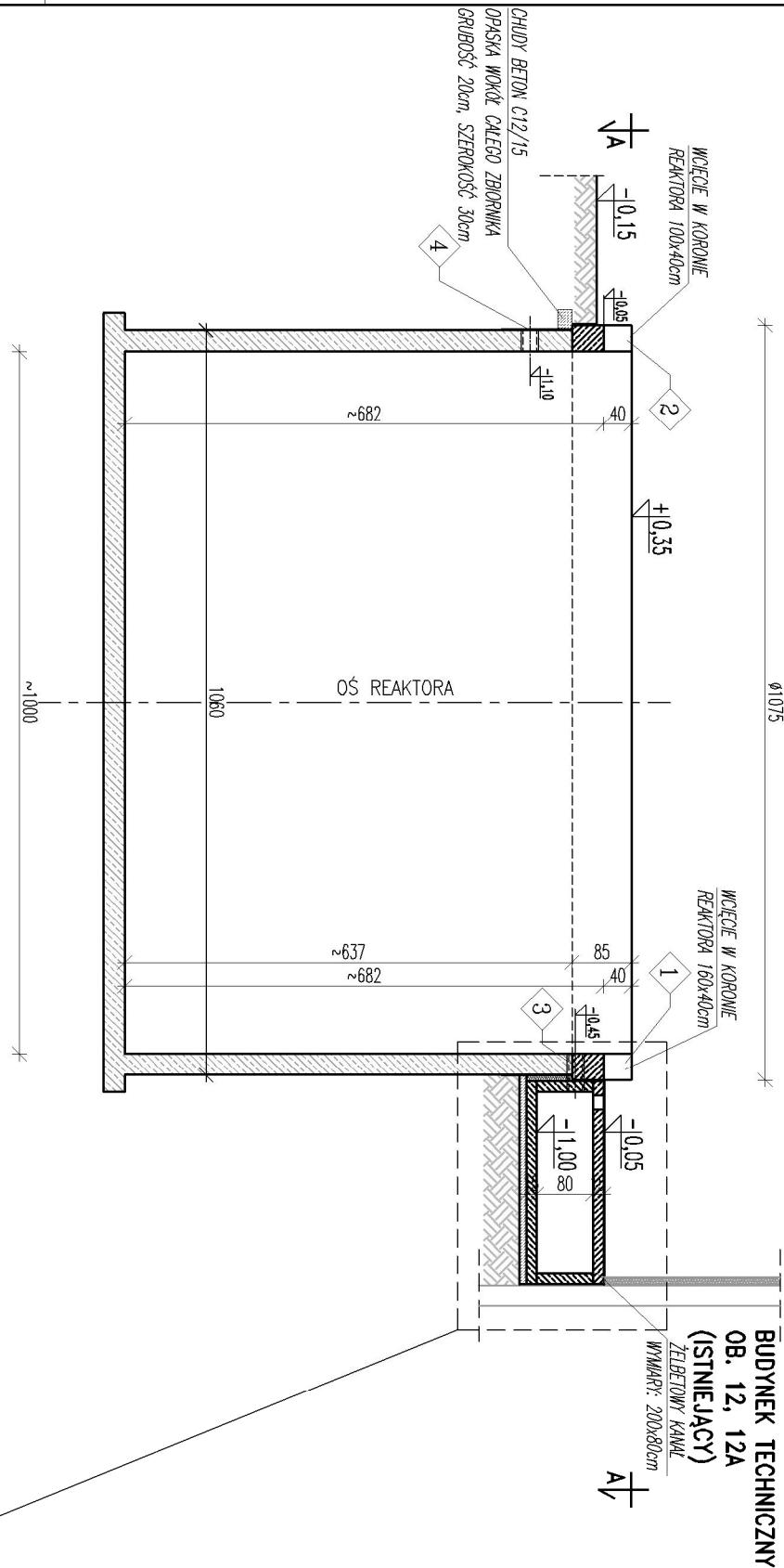
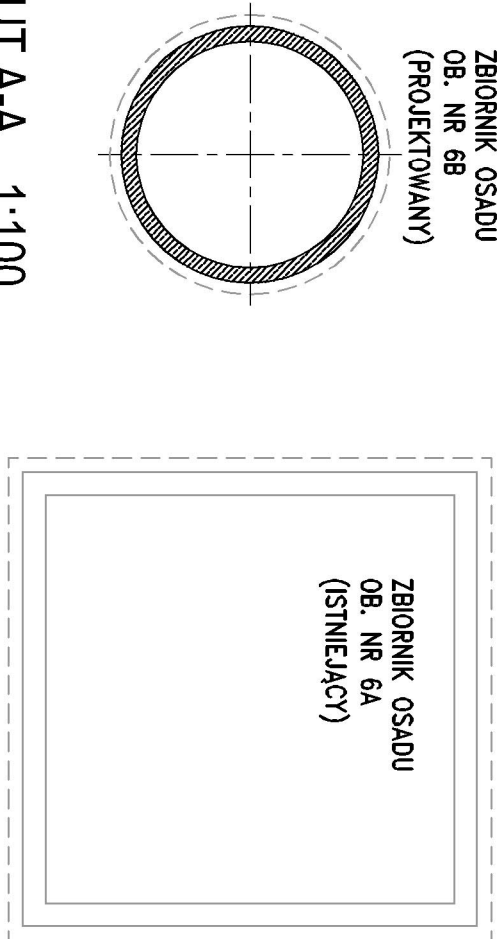
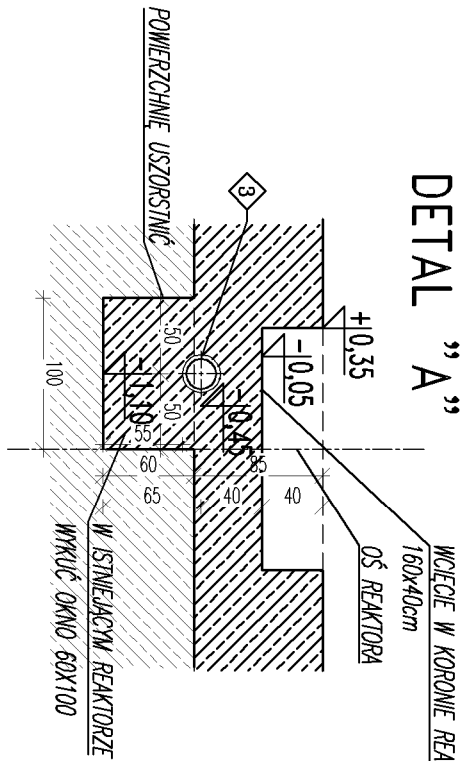


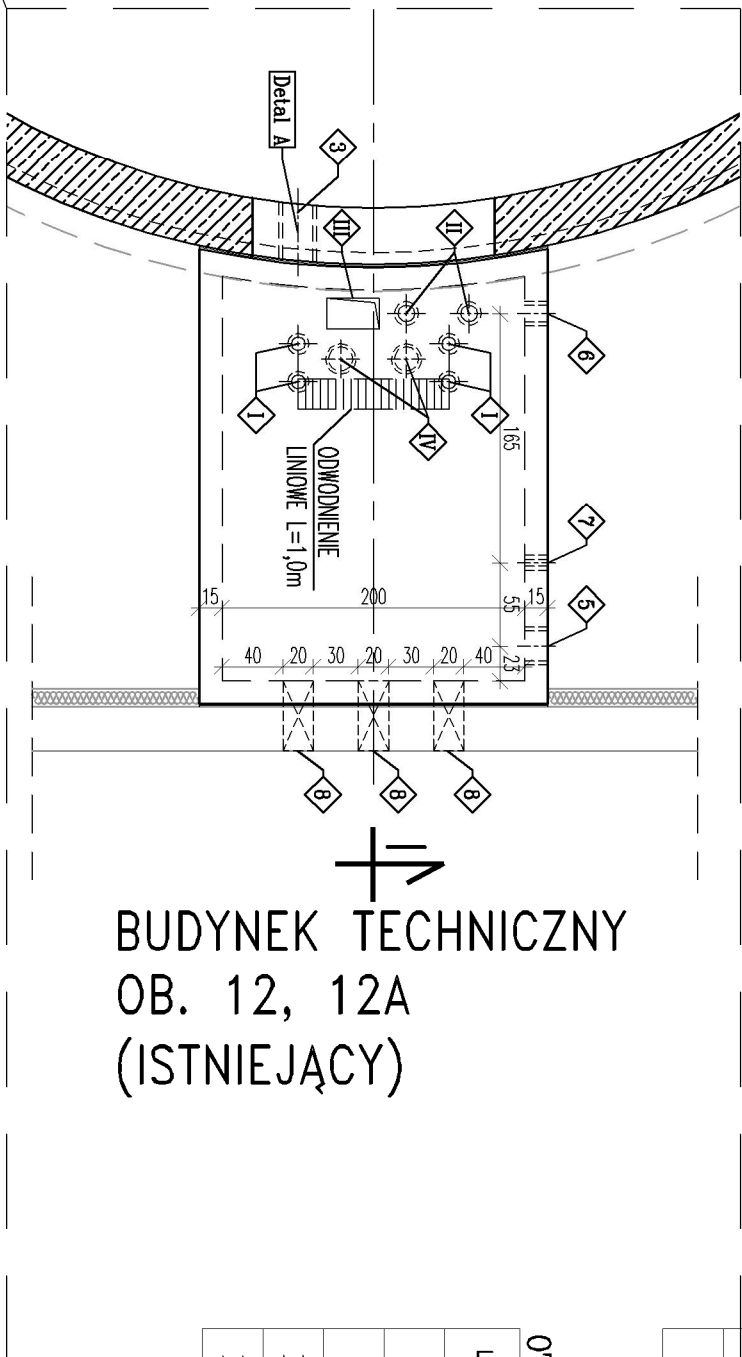
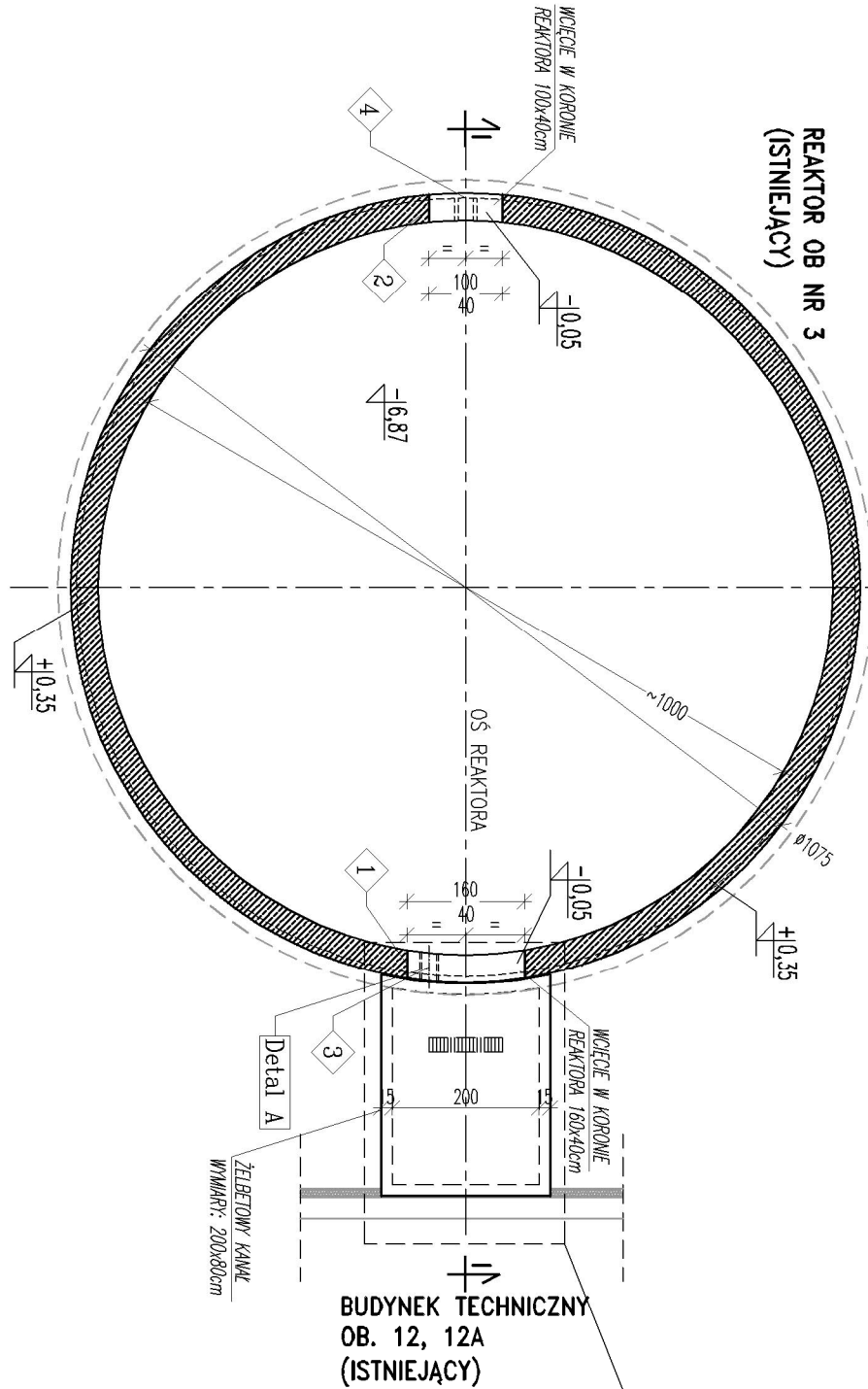
PRZEKRÓJ 1-1 1:100



DETAL "A"



RZUT A-A 1:100



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC W REAKTORZE I JEGO OPRÓŻNIENIU ZE ŚCIEKÓW SPRAWDZIĆ POZIOM WÓD GRUNTOWYCH, OBNIŻYĆ LOKALNIE WOKÓŁ ZBIORNIKA WODY GRUNTOWE DO BEZPIECZNEGO POZIOMU. ZABEZPIECZENIE PRZED WYPORĘM WÓD GRUNTOWYCH,
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm,
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO,
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO I BUDYNKU TECHNICZNEGO NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM PRZED MONTAŻEM TECHNOLOGII W OBECNOŚCI PRZEDSTAWICIELA DOSTAWCY TECHNOLOGII
- ZBROJENIE NADLEWKI KORONY REAKTORA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA,
- ŻELBETOWY KANAŁ NA PRZEWODY TECHNOLOGICZNE ZABEZPIECZYĆ PRZED INFILTRACJĄ WÓD OPADOWYCH, NA DNIIE KANAŁU WYKONAĆ ODWODNIENIE LINIOWE. DLA RUROCIĄGÓW WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE. BY ZACHOWAĆ MONOLITYCZNE POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA Z CZĘŚCIĄ NOWOPROJEKTOWANĄ (NADLEWANĄ) NALEŻY KORONĘ ZBIORNIKA ISTNIEJĄCEGO TUŻ PRZED NADLANIEM (BETONOWANIEM) POMALOWAĆ PREPARATEM SZCZEPNYM NA BAZIE ŻYWIW EPOKSYDOWYCH np EPORIP FIRMY MAPEI LUB WSZYSTKIE RÓWNOWAŻNE CO DO ZASADY STOSOWANIA I PARAMETRÓW.

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZECZNACZENIE	Ø OTWORU OTW.	LIŚC OTW. SZL.	WYMIARY
1	Przejście zbiornika dla konstrukcji pomostu technologicznego	-	1	Wymiary 160x40cm, rz. spodu -0,05
2	Przejście zbiornika dla konstrukcji pomostu technologicznego	-	1	Wymiary 100x40cm, rz. spodu -0,05
3	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu ścieków surowych HDPEø200mm PN10 SDR17	ø252	1	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPEø200mm PN10 SDR17	ø252	1	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu ścieków surowych HDPEø200mm PN10 SDR17	ø252	1	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany kanału
6	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu wody	ø152	1	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany kanału
7	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu wody	ø102	1	Wymiary 20x35cm, rz. spodu -0,95
8	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu wody	ø102	1	Wymiary 20x35cm, rz. spodu -0,95

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZECZNACZENIE	Ø OTWORU OTW.	LIŚC OTW. SZL.	WYMIARY
I	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu powietrza HDPEø90 PN1	ø132	4	Montaż wg technologii
II	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPEø110 PN1	ø152	2	Montaż wg technologii
III	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu osadu HDPEø110 PN1	---	1	Pe wykonaniu instalacji otwór uszczelnąć
IV	Przejście szczelne typ GRSR dla rurociągu przewoźników powietrznych HDPEø160 PN1	ø202	2	Montaż wg technologii

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 211,50 m n.p.m.

Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II

Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:
Działki nr OB 10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko	Działki nr OB 10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko	Działki nr OB 10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko	Działki nr OB 10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko

Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:
Branża: KONSTRUKCJA	Branża: KONSTRUKCJA	Branża: KONSTRUKCJA	Branża: KONSTRUKCJA

Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:
Reaktor Biologiczny OB. 3	Reaktor Biologiczny OB. 3	Reaktor Biologiczny OB. 3	Reaktor Biologiczny OB. 3

Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:	Adres inwestycji:
RZUT, PRZEKRÓJ 1-1	RZUT, PRZEKRÓJ 1-1	RZUT, PRZEKRÓJ 1-1	RZUT, PRZEKRÓJ 1-1

mgr inż. Marek Michalczyk  
25-234 Kielec ul.Klimckiego 10  
tel./fax 00 48 41 361 92 16