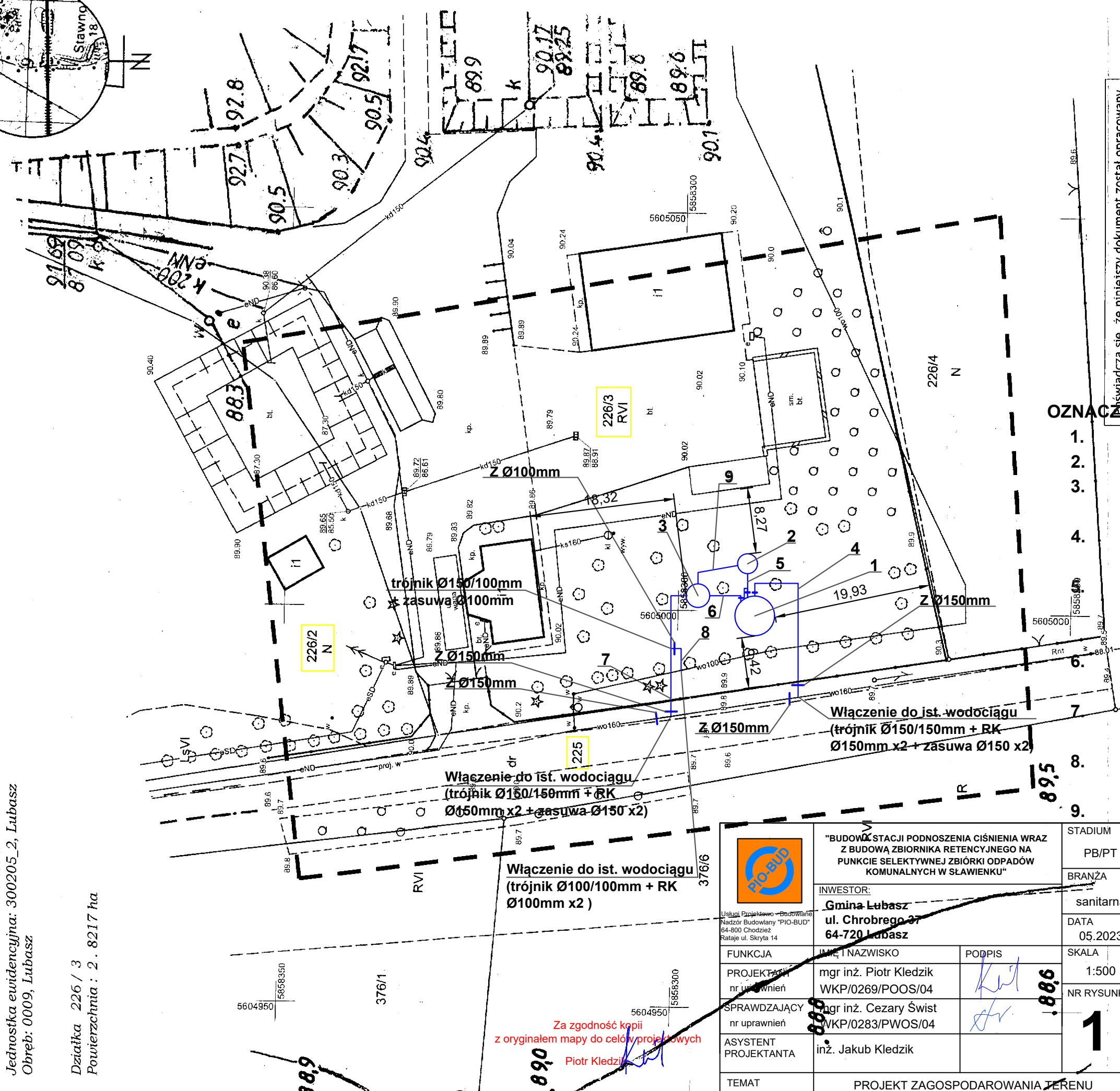





Woj. wielkopolskie

Powiat: czarnkowsko – trzcianecki
Jednostka ewidencyjna: 300205_2, Lubasz
Obreb: 0009, Lubasz

Działka 226 / 3
Powierzchnia: 2. 8217 ha



Za zgodność kopii
z oryginałem mapy do celów projektowych

	"BUDOWA STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA PUNKCIE SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SŁAWIENKU"		STADIUM
	Gmina Lubasz ul. Chrobrego 37 64-720 Lubasz		PB/PT BRANŻA sanitarna
Usługi Projektowo - Budowlane Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14	INWESTOR: Gmina Lubasz ul. Chrobrego 37 64-720 Lubasz		DATA 05.2023
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. Piotr Kledzik WKP/0269/POOS/04		1:500
SPRAWDZAJĄCY nr uprawnień	mgr inż. Cezary Świst WKP/0283/PWOS/04		NR RYSUNKU
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Jakub Kledzik		1
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5.

5858.50
90
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

- Zbiornik ret. V=100m³**
Zbiornik ret. rozs. Ø2500mm
Stacja podnoszenia ciśnienia
Ø3000mm
Rurociąg dopływowy PE 100 RC
PN 10 Ø160mm L=24,0m
Rurociąg przelewowy i spustowy
PE 100 RC PN 10 Ø 160mm
L=8,0m
Rurociąg ssący PE100 RC PN 10
Ø 160mm L=9,0m
Rurociąg PE100 RC PN 10
Ø160mm, L=18,0m
Rurociąg PE100 RC PN 10,
Ø 110mm, L=5,0m
Rurociąg PE 100 RC PN 10
Ø 32mm L=8,0m

Identifikator GK. 6640. 2251. 2021

Układ współrzędnych 2000/15
Układ odniesienia Kronsztad 86
Służebność gruntowa : nie badan

Data opracowania

uwukona:

Firma Handlowo – Usługowa „MARKO”

Marek Horoszkiewicz

Geodeta uprawniony 17508 *[signature]*

yska 2, 64-700 Czernków

kom. 0608-114-808

Kierownik roboty
geodeta ~~z prawami~~ 19950