

KOMORA Ø2000 mm
Włączenie do istniejącego rurociągu tłoczego Ø160 mm (dz. nr 96 lub 95/12) - trójnik Ø160/160/45° + zasuwka odciążająca + zawór zwrotny
+ przepływomierz elektromagnetyczny (czujnik + przetwornik). Zasilanie przepływomierza 230V doprowadzić z pompywni PST L= ok. 420,0m wraz z przewodem komunikacyjnym - skrętka MODBUS, odczyt przepływu bieżące na przepływomierzu, panelu operatorskim szafy sterowniczej PST i w systemie monitoringu.

RT - 1
PE RC Ø110 - 160mm
Lc_{os} = 420,00m

KS - 1.1
PVC Ø200 SN8
Lc_{os} = 60,00m

KS - 1
PVC Ø200 SN8
Lc_{os} = 230,00m

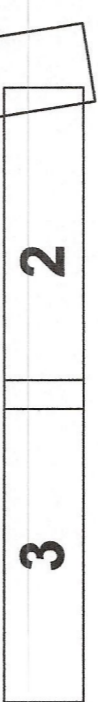
PŚ - 1 Ø 2000mm
(odczyt przepływomierza z miejsca włączenia odbywać się będzie na panelu operatorskim szafy sterowniczej PŚ - 1)

SR - 1
Ø 1000mm

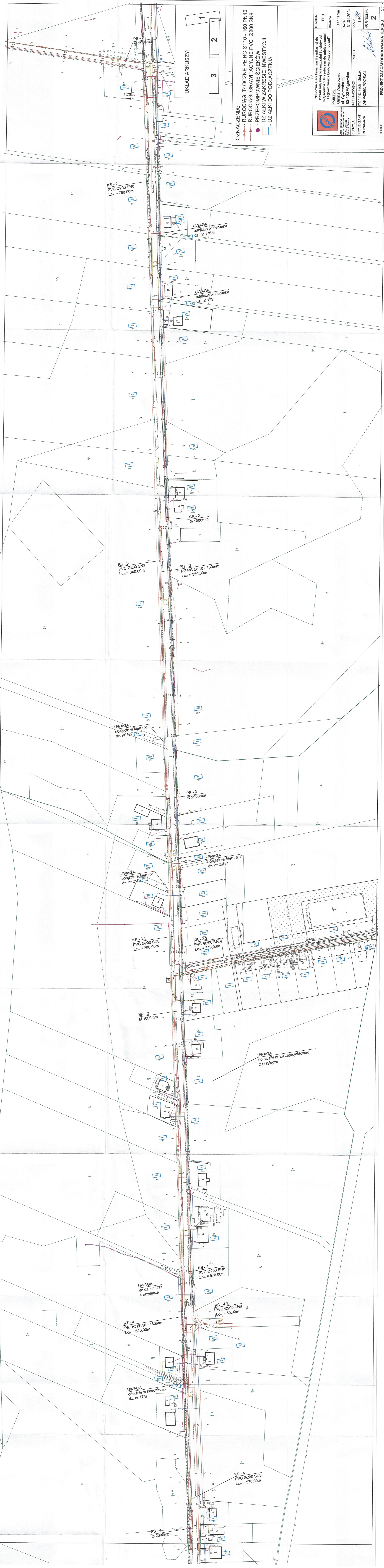
RT - 2
PE RC Ø110 - 160mm
Lc_{os} = 440,00m

- OZNACZENIA:
- - - RUROCIĄGI TŁOCZNE PE RC Ø110 - 160 PN10
 - - - RUROCIĄGI GRAWITACYJNE PVC Ø200 SN8
 - PRZEPOMPOWNE ŚCIEKÓW
 - DZIAŁKI W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - DZIAŁKI DO PODŁĄCZENIA

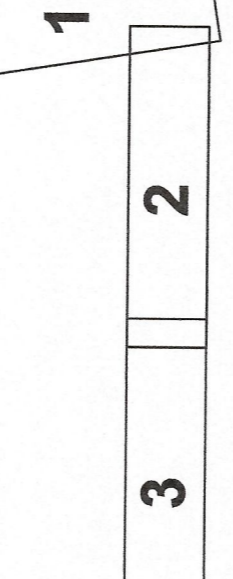
UKŁAD ARKUSZY:



	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej do zlewni miejskiej oczyszczalni ścieków od miejscowości Przylęczyn do miejscowości Łęgowo wraz z budową przepompowni"			STADIUM	1
	INWESTOR:	MIĘDZYSKISKO	PODPIS	BRANŻA	sanitarna
FUNKCJA	PROJEKTANT	nr inż. Piotr Kłodzik	WKP.0268/PO.0504	DATA	31.01.2024
				SKALA	1:500
				NR RYSUNKU	1
				TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



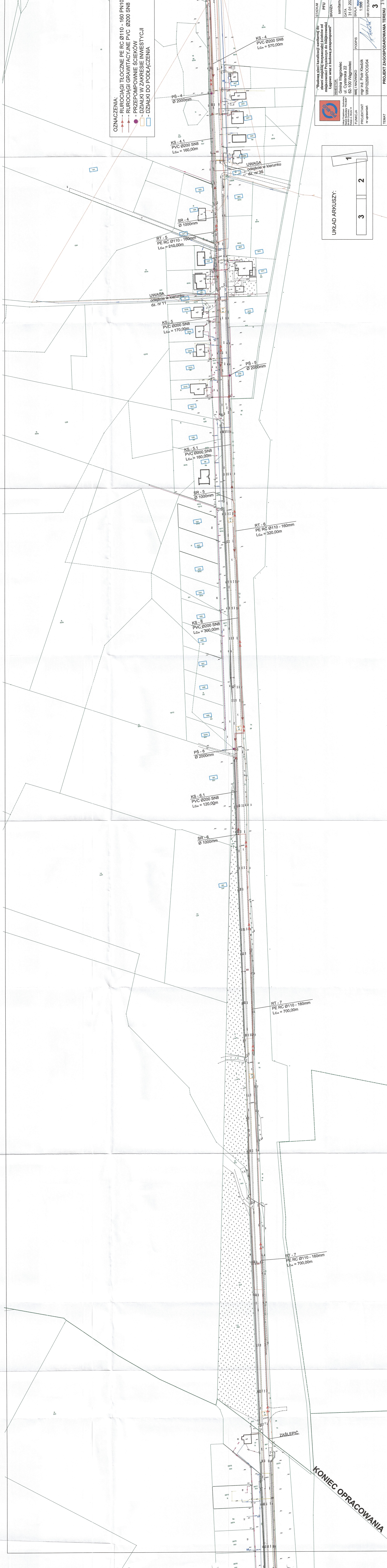
UKŁAD ARKUSZY:



- OZNACZENIA:
- → → RUROCIĄGI TŁOCZNE PE RC Ø110 - 160 PN10
 - → → RUROCIĄGI GRAWITACYJNE PVC Ø200 SN8
 - PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW
 - DZIAŁKI W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - DZIAŁKI DO PODŁĄCZENIA

	STADIUM	PFU	BRANŻA	DATA	SKALA	PROJEKTANT	NR RYSUNKU
"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej do zlewni miejskiej oczyszczalni ścieków od miejscowości Przysieczyn do miejscowości Łęgów wraz z budową przepompowni"							
INWESTOR:							
Gmina Wągrowiec							
ul. Cysterska 22							
62-100 Wągrowiec							
IMIĘ I NAZWISKO							
mgr inż. Piotr Kiedzik							
WKP/0269/POSO/04							
nr uprawnień							
1560							
NR RYSUNKU							
2							
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU							
3							

- OZNACZENIA:
- RUROCIĄGI TŁOZNE PE RC Ø110 - 160 PN10
 - RUROCIĄGI GRAWITACYJNE PVC Ø200 SN8
 - PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW
 - DZIAŁKI W ZAKRESIE INWESTYCJI
 - DZIAŁKI DO PODŁĄCZENIA



UKŁAD ARKUSZY:

1	2	3
---	---	---

STADIUM	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej do miejscowości Przeciszyn do filii w miejscowości Legowo wraz z budową przepompowni"
PFU	sanitarna
BRANŻA	sanitarna
INWESTOR	Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec
DATA	31.01.2024
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Piotr Kiedzik
PROJEKTANT	nr uprawnień WKP/0269/P/OOS/04
SKALA	1:500
NR RYSUNKU	3
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU