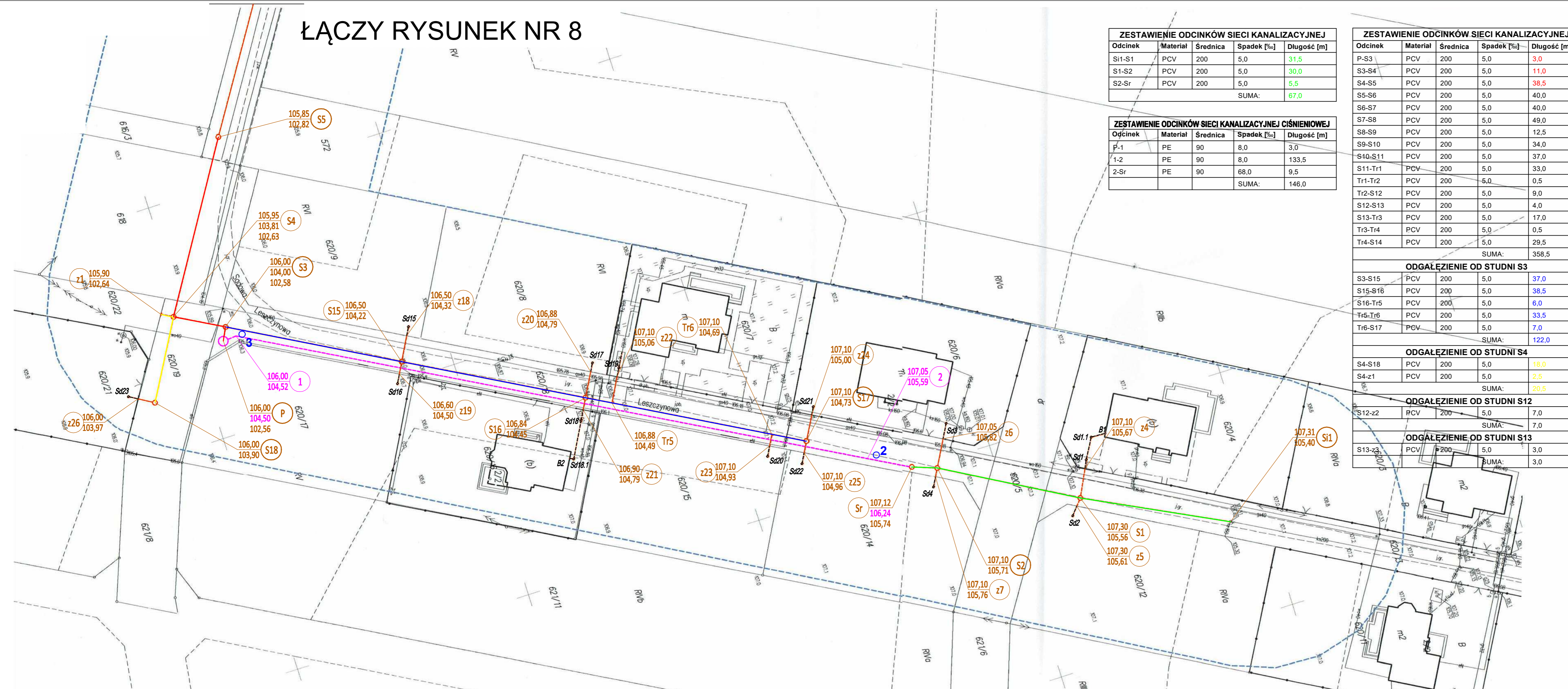


ŁĄCZY RYSUNEK NR 8



Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
S1-S1	PCV	200	5,0	31,5
S1-S2	PCV	200	5,0	30,0
S2-Sr	PCV	200	5,0	5,5
SUMA:				67,0

Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
P-1	PE	90	8,0	3,0
1-2	PE	90	8,0	133,5
2-Sr	PE	90	68,0	9,5
SUMA:				146,0

Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
P-S3	PCV	200	5,0	3,0
S3-S4	PCV	200	5,0	11,0
S4-S5	PCV	200	5,0	38,5
S5-S6	PCV	200	5,0	40,0
S6-S7	PCV	200	5,0	40,0
S7-S8	PCV	200	5,0	49,0
S8-S9	PCV	200	5,0	12,5
S9-S10	PCV	200	5,0	34,0
S10-S11	PCV	200	5,0	37,0
S11-Tr1	PCV	200	5,0	33,0
Tr1-Tr2	PCV	200	5,0	0,5
Tr2-S12	PCV	200	5,0	9,0
S12-S13	PCV	200	5,0	4,0
S13-Tr3	PCV	200	5,0	17,0
Tr3-Tr4	PCV	200	5,0	0,5
Tr4-S14	PCV	200	5,0	29,5
SUMA:				358,5

Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
P-1	PE	90	8,0	3,0
1-2	PE	90	8,0	133,5
2-Sr	PE	90	68,0	9,5
SUMA:				146,0

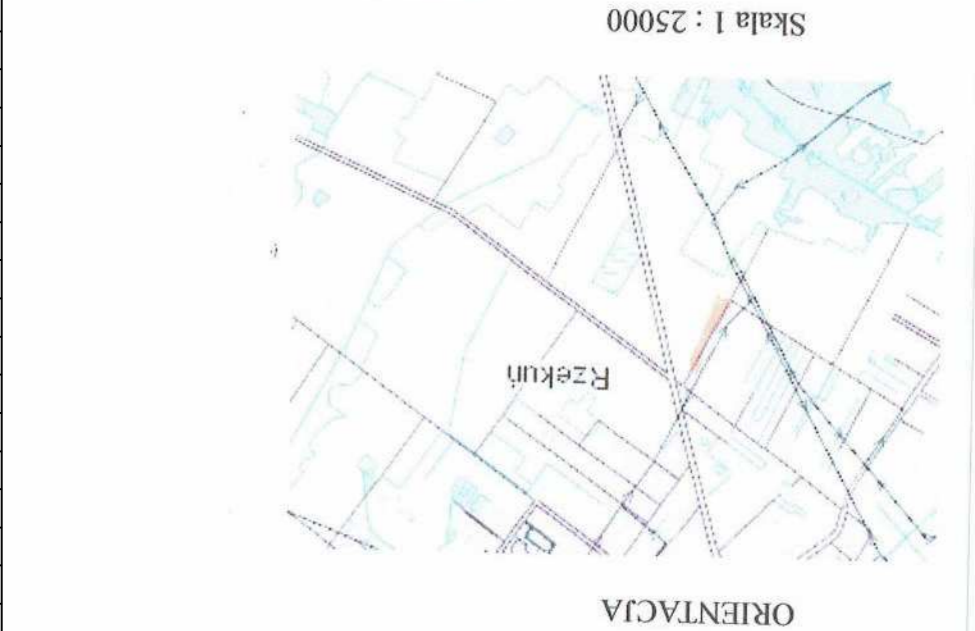
Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
S3-S15	PCV	200	5,0	37,0
S15-S16	PCV	200	5,0	38,5
S16-Tr5	PCV	200	5,0	6,0
Tr5-Tr6	PCV	200	5,0	33,5
Tr6-S17	PCV	200	5,0	7,0
SUMA:				122,0

Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
S4-S18	PCV	200	5,0	18,0
S4-Z1	PCV	200	5,0	2,5
SUMA:				20,5

Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
S12-Z2	PCV	200	5,0	7,0
SUMA:				7,0

Odcinek	Materiał	Średnica	Spadek [%]	Długość [m]
S12-Z2	PCV	200	5,0	7,0
SUMA:				7,0

Podstawą, za której dokument został opracowany w wyniku realizacji zadania, jest projekt techniczny, który zawiera opis i rysunki techniczne, stanowiące podstawę do wykonania przedsięwzięcia. Wymagane jest, aby przedmiotowe prace były wykonywane zgodnie z projektem technicznym, który zawiera opis i rysunki techniczne, stanowiące podstawę do wykonania przedsięwzięcia. Wymagane jest, aby przedmiotowe prace były wykonywane zgodnie z projektem technicznym, który zawiera opis i rysunki techniczne, stanowiące podstawę do wykonania przedsięwzięcia.



Mapa aktualna na dzień 23.04.2021 r.
 Nazwisko i imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę: mgr inż. Mirosław Zaluski
 Dział: 84N, 07-410 Ostrołęka
 tel. 53 815 888
 Region: 14683, 07-410 Ostrołęka
 tel. 53 815 888
 Region: 14683, 07-410 Ostrołęka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Wskazanie informacji o służebności gruntu mającej wpływ na zagospodarowanie gruntu, zokreślonych w granicach projektowanej inwestycji
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRF2007-NH
Skala mapy	1:500
Obrys ewidencyjny	141510_2.0016
Jednostka ewidencyjna	141510_2
Miejscowość	Rzekun
Znaczenie kanadyjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Zgł. GBN 6642.1806.2021
Wzrost	180 cm
Waga	70 kg
Wzrost	180 cm
Waga	70 kg

- LEGENDA:
- projektowana sieć kanalizacyjna ciśnieniowa
 - projektowana przepompownia
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowane przyłącze kanalizacyjne wg odrębnego opracowania
 - istniejąca studnia Ø1000mm PE
 - projektowana studnia rewizyjna Ø1000mm PE
 - projektowana studnia rewizyjna Ø425mm PCV wg odrębnego opracowania
 - projektowana zaślepka Ø200mm PCV, Ø160mm PCV
 - projektowany trójnik Ø200/160mm PCV
 - projektowana studnia rozprężna Ø625mm
 - projektowany punkt charakterystyczny przewodu ciśnieniowego
 - nr odwiertu geologicznego

Investor:	Gmina Rzekun, ul. Kościuszki 33, 07-411 Rzekun		
Lokalizacja:	Nr dz.: 687, 554/R, 554/3, 554/A, 616/1, 690, 618, 620/13, 620/18, 620/5, 620/13, 615/1, 615/2, 610/9, 610/10, 610/25.		
Temat opracowania:	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjno-wysokościowy - ul. Leszczyńska, ul. Akacjiowa, ul. Sadowa		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Tymński	MAZ/0266/PWOS/10	7
Sprawdzający:	mgr inż. Alina Dudzińska	162/93/Os	
Data:	31.05.2021 r.	Skala:	1:500