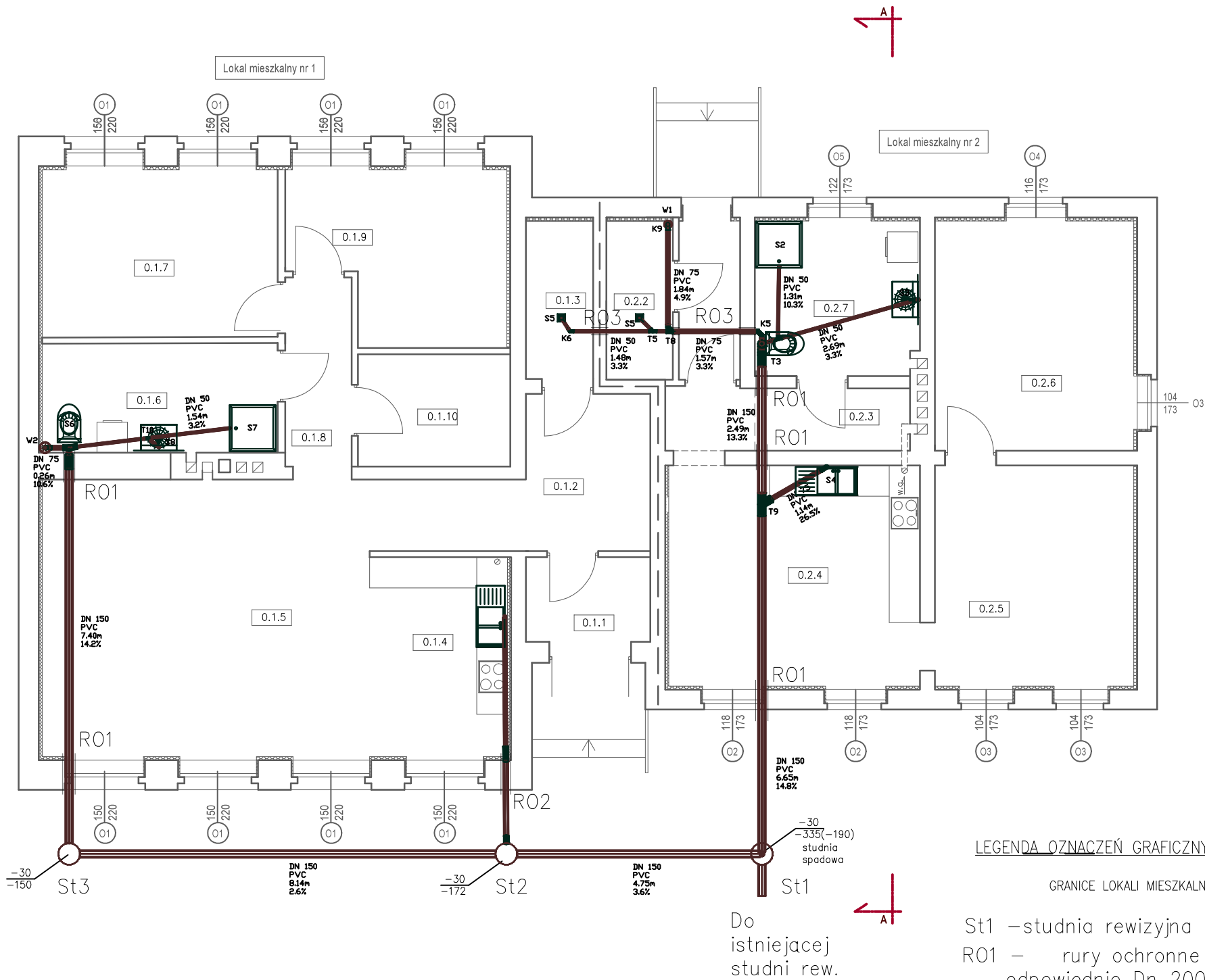


RZUT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ



Wykaz elementów instalacji kanalizacyjnej			
Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
○	Przysznik	S2 S7	2 szt.
○	Punkt odpływu	P2	1 szt.
○	Studzienka PVC	St1-St3	3 szt.
○	Umywalka	S3 S8	2 szt.
○	Ustępow	S1 S6	2 szt.
○	Wpust podłogowy	S5 S5	2 szt.
○	Wylewka	V1 V2	2 szt.
○	Zlew	S4 S9	2 szt.

Zestawienie materiałów instalacji kanalizacyjnej			
Lp.	Nazwa	Jednostka	Wymiary
Niegrupowane			
1	Kolano 1° PVC	szt.	1,00 DN50
2	Kolano 15° PVC	szt.	2,00 DN100
3	Kolano 15° PVC	szt.	1,00 DN150
4	Kolano 2° PVC	szt.	1,00 DN150
5	Kolano 30° PVC	szt.	1,00 DN50
6	Kolano 39° PVC	szt.	1,00 DN75
7	Kolano 45° PVC	szt.	6,00 DN75
8	Kolano 45° PVC	szt.	1,00 DN50
9	Kolano 60° PVC	szt.	1,00 DN50
10	Kolano 60° PVC	szt.	1,00 DN100
11	Kolano 84° PVC	szt.	1,00 DN150
12	Kolano 90° PVC	szt.	1,00 DN75
13	Kolano 90° PVC	szt.	1,00 DN50
14	Redukcja PVC DN100/DN50	szt.	1,00 DN100/DN50
15	Redukcja PVC DN100/DN75	szt.	2,00 DN100/DN75
16	Redukcja PVC DN150/DN100	szt.	1,00 DN150/DN100
17	Redukcja PVC DN150/DN110	szt.	1,00 DN150/DN110
18	Redukcja PVC DN150/DN50	szt.	1,00 DN150/DN50
19	Redukcja PVC DN150/DN75	szt.	2,00 DN150/DN75
20	Redukcja PVC DN75/DN50	szt.	2,00 DN75/DN50
21	Trójnik 0° PVC	szt.	1,00 DN50
22	Trójnik 45° PVC	szt.	1,00 DN75
23	Trójnik 45° PVC	szt.	1,00 DN50
24	Trójnik 53° PVC	szt.	1,00 DN50
25	Trójnik 60° PVC	szt.	1,00 DN150
26	Trójnik 73° PVC	szt.	1,00 DN50
27	Trójnik 8° PVC	szt.	1,00 DN150
28	Trójnik 84° PVC	szt.	1,00 DN100
29	Trójnik 90° PVC	szt.	1,00 DN150
30	Trójnik 90° PVC	szt.	1,00 DN100
Ścieki bytowo-gospodarcze czarne			
1	Przysznik	szt.	2,00 DN50
2	Przysznik	szt.	2,00 900/900/300
3	Rura kanalizacyjna PVC	m	30,14 DN150
4	Rura kanalizacyjna PVC	m	13,24 DN50
5	Rura kanalizacyjna PVC	m	27,30 DN75
6	Rura kanalizacyjna PVC	m	2,19 DN100
7	Rura kanalizacyjna PVC	m	0,20 DN110
8	Studzienka PVC	szt.	2,00 DN425
9	Studzienka PVC	szt.	1,00 DN425
10	Umywalka	szt.	2,00 DN50
11	Umywalka	szt.	2,00 700/500/200
12	Ustępow	szt.	1,00 450/600/800
13	Ustępow	szt.	1,00 DN100
14	Ustępow	szt.	1,00 450/600/600
15	Ustępow	szt.	1,00 DN50
16	Wpust podłogowy	szt.	2,00 150/150/50
17	Wpust podłogowy	szt.	2,00 DN50
18	Wylewka	szt.	1,00 DN110
19	Wylewka	szt.	1,00 DN75
20	Zlew	szt.	2,00 1200/550/300...
21	Zlew	szt.	2,00 DN50

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:

GRANICE LOKALI MIESZKALNYCH

St1 –studnia rewizyjna PVC Dn 425  
R01 – rury ochronne PVC  
odpowiednio Dn 200,160,110

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR  
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL. GÓRNA 19b TEL. 536 865 360

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZABYTKOWEJ SZKOŁY NA BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY I ZWIĄZANA Z NIĄ PRZEBUDOWA BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „OBBUDOWA I  
ZAGOSPODAROWANIE BUDYNKU ZABYTKOWEJ SZKOŁY W POBOROWIE”

TEMAT: POBOROWO  
DZIAŁKA NR 10/1 OBRĘB EWIDENCYJNY POBOROWO

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPISY:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaja	POM/0026/PBS17		1:100
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPISY:	DATA:
---	---		grudzień2023

BRANŻA:	SANITARNA	Rys. Nr
NAZWA RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ	1 K