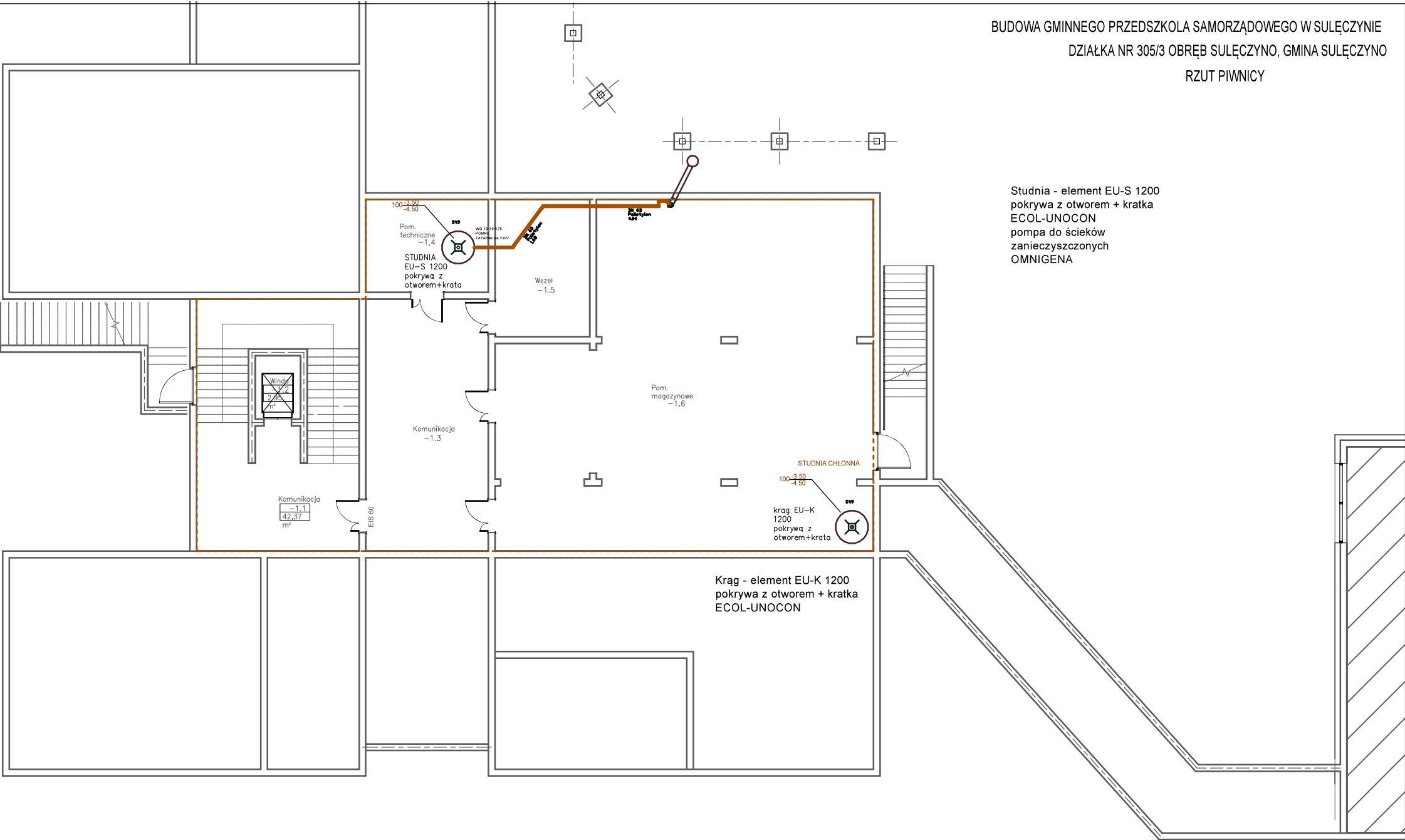


BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULĘCZYNIE
DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULĘCZYNO, GMINA SULĘCZYNO
RZUT PIWNICY



Studnia - element EU-S 1200
pokrywa z otworem + kratka
ECOL-UNOCON
pompa do ścieków
zanieczyszczonych
OMNIGENA

Krag - element EU-K 1200
pokrywa z otworem + kratka
ECOL-UNOCON

Wykaz elementów instalacji kanalizacyjnej. PIWNICA

Symbol	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Czyszcznik	CR3	1 szt.
	Studzienka rezerwa-podłączenia	SD 210	2 szt.
	Wpust podłogowy	WS	1 szt.

Zachowanie materiałów instalacji kanalizacyjnej. PIWNICA

Lp.	Symbol	Opis	Jednostka	Ilość	Wymiary	Marka/Producent	Typ/Typocznik	Stos
1	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
2	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
3	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
4	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
5	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
6	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
7	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
8	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
9	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
10	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
11	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
12	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
13	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
14	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
15	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
16	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
17	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
18	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
19	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
20	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
21	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
22	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
23	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
24	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
25	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
26	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
27	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
28	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
29	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
30	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
31	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
32	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
33	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
34	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
35	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
36	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
37	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
38	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
39	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
40	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
41	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
42	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
43	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
44	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
45	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
46	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
47	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
48	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
49	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
50	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
51	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
52	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
53	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
54	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
55	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
56	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
57	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
58	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
59	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
60	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
61	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
62	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
63	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
64	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
65	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
66	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
67	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
68	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
69	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
70	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
71	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
72	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
73	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
74	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
75	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
76	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
77	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
78	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
79	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
80	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
81	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
82	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
83	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
84	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
85	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
86	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
87	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
88	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
89	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
90	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
91	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
92	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
93	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
94	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
95	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
96	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
97	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
98	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
99	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			
100	100-3.50	Kolektor 100 Polistyren	metr	3.50	100x3			

LEGENDA:
- przewód KANALIZACYJNY PVC grawitac.
- przewód KANALIZACYJNY PE tłoczny

UWAGA;
Przejścia rur przez stropy i ściany
oddzielenia pożarowego wypełnić
przeciwpożarową elastyczną masą
pęczniejącą, zgodnie z załączonym
podziałem na strefy

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 865 360			
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULĘCZYNIE SULĘCZYNO DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULĘCZYNO, GMINA SULĘCZYNO			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zagaja	NR UPRAWNIEN: POM003P8517	PODPISY:	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Łajczak	NR UPRAWNIEN: ZAP0155PO0307	PODPISY:	DATA: sierpień 2022
BRANŻA: NADZORCA	SANITARNA		Rys. Nr
RZUT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ - PIWNICA			1K