



26	1	Zawór spustowy
25	1	Płyta podstawy studzienki WEHO
24	1	Mocowanie rurociągu odpływowego
23	1	Rurociąg odpływowy WEHOPIPE PE100 sdr26 ϕ 160
22	2	Mocowanie kosza ssawnego z zaworem stopowym
21	2	Szybkozłęczka strażacka ϕ 110 z pokrywą
20	2	Rura ssawna stalowa, ocynkowana DN100
19	2	Rurociąg ssawny WEHOPIPE PE100 PN10 ϕ 110
18	2	Kosz ssawny z zaworem stopowym DN100 PN10
17	1	Mocowanie rurociągu zasilającego
16	1	Rurociąg zasilający WEHOPIPE PE100 PN10 ϕ 63
15	1	Zawór płytakowy DN50 PN10
14	3	Drabina żelazna aluminiowa
13	3	Komin na i odpowietrzający WEHOPIPE PE100 ϕ 110
12	4	Izolacja termiczna rury łączącej z łubków poliuret.
11	8	Rura łącząca zbiorniki WEHOPIPE PE100 sdr26 ϕ 250
10	2	Studzienka ssawna WEHO DN1000
9	3	Uszczelnienie trwale plastyczne
8	3	Właz żeliwny ϕ 600
7	2	Pierścień odciągający, żelbetowy komina DN1000
6	2	Zwienczenie żelbetowe komina włazowego DN1000
5	2	Komin włazowy WEHO DN1000
4	1	Pierścień odciągający, żelbetowy komina DN1500
3	1	Zwienczenie żelbetowe komina włazowego DN1500
2	1	Komin włazowy WEHO DN1500
1	3	Korpus zbiornika WEHO DN2600 SN4
Poz.	Ilość	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.

	PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY		BRANŻA
			sanitarna
TEMAT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY W STRZELNIE Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
NAZWA OBIEKTU Szkoła Podstawowa im. Alojzego Stenzla w Strzelnie ul. Szkolna 5; 84-103 Strzelno gmina Puck			
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Doliński	POM/0016/POOS/03 specj. instalacyjna	DATA 12.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Woźniak	6358/Gd/94 specj. instalacyjna	DATA 12.2021
SKALA 1 : 100	TYTUŁ RYSUNKU Zbiorniki wody ppoz		NR RYS. S-6