



Drabina żłazowa ze
stali nierdzewnej
oznakowana CE
zgodnie z normą
PN-EN 14396

	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN50	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN50	2
3	Zasuwa DN50	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 - stal 1.4301	1
5	Pompa typ EP259-K 0,75kW	2
6	Kołnierz normowy DN50	1
7	Zbiornik Beton C35/45 R1200 mm H=3,50 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4307, oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + krata TWS	1
11	Poręcz żłazowa/ Wysuwana poręcz- stal 1.4301	2/1
12	Deflektor - stal 1.4301	2
13	Wentylacja	1

AFORMA STUDIO

Pracownia Projektowa

Aforma Studio Pracownia Projektowa Sp. z o. o.

59-700 Bolesławiec ul. Ceramiczna 50;

tel. 505 865 404

jozef.szybinski@gmail.com, www.aformastudio.pl

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
TEMAT	Odbudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół im. Św. Jadwigi Śląskiej we Wleniu			
LOKALIZACJA	Miasto Wleń ul. Szkolna działki nr 21/2, 21/1 i 19/2; obręb 0002, Wleń-2; jedn. ewid.:021205_4 Wleń			
INWESTOR	Zespół Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu ul. Dworcowa 10 59-610 Wleń			
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat pompowni			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	
INSTALACJE SANITARNE				
Projektant	mgr inż. Rodryk Świerczok		595/01/DUW	
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.
-	25.06.2025r.	PW	sanitarna	PZT-S2