



Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN: 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

Średnica nominalna	Cale	Średnica zewnętrzna wg ISO [mm]
DN 10	3/8"	17,2
DN 15	1/2"	21,3
DN 20	3/4"	26,9
DN 25	1"	33,7
DN 32	1 1/4"	42,4
DN 40	1 1/2"	48,3
DN 50	2"	60,3
DN 65	2 1/2"	76,1
DN 80	3"	88,9
DN 100	4"	114,3
DN 125	5"	139,7
DN 150	6"	168,3
DN 200	8"	219,1

30.	Wentylator osiowy DN140 - projektowany
29.	Zawór odpowierający-napowietrzający - projektowany
28.	Kratka ściekowa - projektowana
27.	Nawiew kratką z żaluzją w drzwiach 18x25cm - projektowany
26.	Wywiewnik cylindryczny Ø150 na podstawie dachowej regulowany - proj.
25.	Izolator przepływowy zwrotny DN20 na przyłączy do węża - proj.
24.	Kratka wentylacyjna 14x14cm - istniejąca
23.	Grzejnik elektryczny - moc 2 kW - projektowany
22.	WC z dolnopłukiem - istniejący
21.	Przysznica bezpieczeństwa z płuczką do oczu - projektowany
20.	Umywalka z baterią i przepływowym elektrycznym ogrzewaczem wody 3,5kW
19.	Osuszacz powietrza 0,85 kW - projektowany
18.	Zbiornik neutralizatora o pojemności 100 l - projektowany
17.	Zawór antyskażeniowy klasy EA PN 10 DN 200 - projektowany
16.	Zawór do opalania do pobierania próbek wody do badań - projektowany
15.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN125 - projektowany
14.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 - projektowany
13.	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80 - projektowany
12.	Skrzynia kontrolno-pomiarowa - projektowana
11.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego - projektowana
10.	Rozdzielnia główna - projektowana
9.	Rozdzielnia technologiczna 1,0kW - projektowana
8.	Rozdzielnia pneumatyczna - projektowana
7.	Zestaw chloratora z pompką - projektowany
6.	Zestaw pompy płuczonej - projektowany
5.	Zestaw hydroforowy 5-pompowy - projektowany
4.	Zestaw dmuchawy - projektowany
3.	Zestaw sprężarki - projektowany
2.	Zestaw aeracji DN 1400 - projektowany
1.	Zestaw filtracyjny 3 filtry DN1800 - projektowany

Lp. Element:				
Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10				
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY W TURCE, gm. WÓŁKA (dz. nr 1217/32)			Inwestor: Gmina Wółka Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin 62	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BUDYNKU SUW Z ZAPROJEKTOWANĄ TECHNOLOGIĄ UZDATNIANIA WODY			Faza opr.: Projekt Budowlany Skala: 1:20 Data wykonania: 12.2016	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Branża	Podpis:
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PW05/08	sanit.	
Sprawił:	Tomasz Balcerowiak	GT VI-8386/145/76	sanit.	
				Nr rysunku 3