



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

21.	Pion wentylacyjny DN100 - projektowany
20.	Kratka wentylacyjna - projektowana
19.	Osuszacz powietrza 0,85 kW - projektowany
18.	WC z dolnopłukiem - projektowany
17.	Nawiew kratką z żaluzją w drzwiach 18x25cm - projektowany
16.	Wentylator osiowy wywiewny DN150 - projektowany
15.	Zbiornik neutralizatora o pojemności 100 l - projektowany
14.	Umywalka z baterią i przepływowym elektrycznym ogrzewaczem wody 3,5kW - projektowana
13.	Prysznic bezpieczeństwa z płuczką do oczu - projektowany
12.	Zestaw chloratora z pompką - projektowany
11.	Wywiewzak cylindryczny Ø150 na podstawie dachowej regulowany
10.	Kratka ściekowa - projektowana
9.	Grzejnik elektryczny - moc 2 kW - projektowany
8.	Zawór do opalania do pobierania próbek wody do badań - projektowany
7.	Zawór antyskażeniowy typu EA PN 16 DN 80 - projektowany
6.	Wodomierz DN 80 z nadajnikiem impulsów - projektowany
5.	Izolator przepływów zwrotnych DN20 na przyłączy do węża - projektowany
4.	Łącznik amortyzacyjny DN100 - projektowany
3.	Przepustnica międzykołnierzowa DN100 - projektowana
2.	Szafa sterownicza zestawu hydroforowego - projektowana
1.	Zestaw hydroforowy 5-pompowy 5x2,2kW - projektowany
Lp. Element:	
Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA POMPOWNI WODY W ŚWIDNIKU DUŻYM, gm. WÓŁKA (dz. nr 1231/1, 1231/2)	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BUDYNKU POMPOWNI WODY	
Inwestor: Gmina Wólka Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin 62	
Faza opr.: Projekt Budowlany	
Skala: 1:20	
Data wykonania: 12.2016	
Funkcja:	Imię i nazwisko
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik
Sprawił:	Tomasz Balcerowiak
Upr. bud. nr	LUB/0048/PWOS/08
Branża	sanit.
Podpis:	
Nr rysunku 3	