



57	Wylewka ozdobna z GZ 1/2"	szt.	2
56	Redukcja 3/4"x1/2" ze stali kwasoodpornej	szt.	2
55	Kolano 3/4" ze stali kwasoodpornej	szt.	2
54	Przełot skręcany PE na rurę De 32 z GW 3/4"	szt.	2
53	Kolano skręcane PE, De 32 o kącie 90o	szt.	2
51	Kolano PVC 1" o kącie 90o KW/KW	szt.	2
50	Trójnik PVC równoprzelotowy 3/4" KW/KW/KW	szt.	1
49	Złączka PVC z gwintem wkrętna 3/4"x3/4" KW/GZ	szt.	6
48	Złączka PVC z gwintem wkrętna 1/2"x1/2" KW/GZ	szt.	1
47	Trójnik redukcyjny PVC 3/4"x1/2"x3/4" KW/KW/KW	szt.	1
46	Kolano redukcyjne PCV 1"x3/4" KW/KW	szt.	3
45	Tuleja redukcyjna PVC 1"x3/4" KZ/KW	szt.	1
44	Trójnik PVC równoprzelotowy 1" KW/KW/KW	szt.	1
41	Rury PE, De 32 mm	m	20
39	PE kolano skręcane na rurę De 32mm z GZ 1" o kącie 90o	szt.	2
35	Rury PVC, DN 1"	m	8
34	Kolano PVC 1" o kącie 45o KW/KW	szt.	4
33	Złączka PVC z gwintem nakrętna 1" KW/GW	szt.	4
32	Śrubunek 1" ze stali kwasoodpornej	szt.	3
31	Złączka PVC z gwintem nakrętna 3/4 " KW/GW	szt.	1
28	Kolano PVC 3/4" o kącie 90o KW/KW	szt.	3
18	Separator	szt.	1
16	Rury do wody pitnej PVC, DN 3/4"	m	1
11	Zestaw wodomierzowy z wodomierzem JS DN15; Q3 = 1,6 m3/h, Q1 = 25 dm3/h w układzie pionowym	szt.	1
9	Śrubunek 3/4" ze stali kwasoodpornej	szt.	1
8	Precyzyjny zawór regulacyjny 3/4" ze stali kwasoodpornej 1 dyszą 9,5 mm	szt.	2
2	Zawór 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	1
1	Zawór kulowy 3/4" ze stali kwasoodpornej z gwintem wewnętrznym	szt.	3
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ

UL.11-go Listopada 35

59-850 Świeradów-Zdrój

OBIEKT I ADRES

PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PIJĄKĄ I ELEMENTAMI

MAŁEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ODPROWADZENIEM WODY DO

KANALIZACJI ZBIORCZEJ Z ULICJA nr4 W CZERNIAWIE ZDRÓJ

UL. SANATORJANA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ

nr dz.34 i 24/1, AM 2 obr.0002, 2-ŚWIERADÓW ZDRÓJ

PROJEKTANT

dr inż. STANISŁAW ŻAK

PROJEKT

PROJEKT

Tytuł projektu

SCHEMAT INSTALACJI

ZASILAJĄCEJ PIJĄKĄ

PROJEKTANT

dr inż. STANISŁAW ŻAK

PROJEKT

PROJEKT

SKALA

schemat

DATA OPRACOWANIA

11.2016

RYSOW.

P.W.

WYKRES.

19

54-315 Wrocław, ul.Dziewomska 12/2

OF PROJEKT

USŁUGI PROJEKTOWE

e-mail: fortod@interia.pl ; tel. 71 35 44 670