

PRZEKROJ PIONOWY A-A 1:50

KOMINEK WENTYLACYJNY ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø150mm

POKRYWA OCHRONNA Z PŁYT Z RE Z UCHWYTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ

POCHWYT ŻALUZY POŁĄCZONY Z DRAINNA ŻALUZJĄ

USZCZELNIENIE TYPU GP.WK. DLA 4SZET. KABLI W TULE Ø14,5-16mm ZE STALI NIERDZEWNEJ

DRAINNA ŻALUZJA Z ZABEZPIECZENIEM ANTYPADEKOWYM ZE STALI NIERDZEWNEJ

BURA WYWIWNA Ø160mm PCV L=ok.0,8m

BEŁKA MONTAŻOWA DWUTĘCZNIK 200PN

RYJNA 40x100mm PVC

RURA SPŁUSTOWA Ø75mm PVC

ŁĄCZNIK ZABEZPIEZAJĄCY DRZWI WEJŚCIOWE

DRZWI WEJŚCIOWE

POMOST ROBOCZY Z PŁYT AZBUSTOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ

PODOPORY ZE STALI NIERDZEWNEJ REGULOWANE WYSOKOŚCIOWO

POSAZKA WYŁOŻONA GIESEM

PRZECIĘCIE SZCZELNE DN200. UN150 DLA RUR ŻELIWNICH

PRZECIĘCIE SZCZELNE DN200 - LAMUCHY

PODOPORY ŻELBITOWE 0,20m x 0,20m

REGULOWANE KOTWY MOCUJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ

WSPORNIK RURY WENTYLACYJNEJ ŚREDNICA WYKONANE WŁOŚCIWO KONSTRUKCYJNEJ

MAX. POZIOM ZWIERCIADŁA WODY

MIN. POZIOM ZWIERCIADŁA WODY (PP02)

USZCZELNIENIE TYPU GP-SR DLA RURY STALOWEJ DN20 W TULE Ø87,8-88,3mm ZE STALI NIERDZEWNEJ

DRABINA ŻALUZJA Z ZABEZPIECZENIEM ANTYPADEKOWYM ZE STALI NIERDZEWNEJ

PRZECIĘCIE SZCZELNE DN200. UN150 DLA RUR ŻELIWNICH

PRZECIĘCIE SZCZELNE DN200 - LAMUCHY

PODOPORY ŻELBITOWE 0,20m x 0,20m

REGULOWANE KOTWY MOCUJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ

WSPORNIK RURY WENTYLACYJNEJ ŚREDNICA WYKONANE WŁOŚCIWO KONSTRUKCYJNEJ

MAX. POZIOM ZWIERCIADŁA WODY

MIN. POZIOM ZWIERCIADŁA WODY (PP02)

USZCZELNIENIE TYPU GP-SR DLA RURY STALOWEJ DN20 W TULE Ø87,8-88,3mm ZE STALI NIERDZEWNEJ

DRABINA ŻALUZJA Z ZABEZPIECZENIEM ANTYPADEKOWYM ZE STALI NIERDZEWNEJ

BURA WYWIWNA Ø160mm PCV L=ok.0,8m

BEŁKA MONTAŻOWA DWUTĘCZNIK 200PN

RYJNA 40x100mm PVC

RURA SPŁUSTOWA Ø75mm PVC

ŁĄCZNIK ZABEZPIEZAJĄCY DRZWI WEJŚCIOWE


DRZWI WEJŚCIOWE

POMOST ROBOCZY Z PŁYT AZBUSTOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ

PODOPORY ZE STALI NIERDZEWNEJ REGULOWANE WYSOKOŚCIOWO

POSAZKA WYŁOŻONA GIESEM

lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNIA WYMIAR [mm]	PRZYKŁADOWY KATALOG LUB NORMA	MATERIAŁ	LOS KOSZTATEK
1	KOSZ SSANY	150	VAG	STAL NIERZEWNA	4
2	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=60cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	4
3	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T	150/150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
4	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F L=80cm KOŁNIER SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM DO RUB ZELIWNYCH	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	4
6	KOLANO KOŁNIERZOWE 90° Q	150	HAWLE	ZELIWO SPERDIALNE	10
7	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY F L=70cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
8	KOLANO KOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	4
9	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA KRÓTKA	150	AVK	ZELIWO SPERDIALNE	6
10	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=120cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
11	FILTR SIATKOWY BOCZNY	200	HAWLE	ZELIWO SPERDIALNE	1
12	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=200cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
12A	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=40cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	1
13	REDUKCJA ACENTRYCZNA FFR _e L=30cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
14	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY T	200/200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	3
15	TULEJA KOŁNIERZOWA - KOŁNIER ZE STALI NIERZEWNEJ + USZCZELKA	200/225	SIMONA	PE100	2
16	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F L=95cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
17	REDUKCJA KONCENTRYCZNA FFR L=27,2cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	4
18	CZWIÓRNIK KOŁNIERZOWY PP L=52x52cm	200/200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	1
19	ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY L=23cm	200	VAG	ZELIWO SPERDIALNE	1
20	WSTAWKA MONTAŻOWA	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
21	KSZTAŁTKA PRZELIWOWA (WYLEWKA)	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
22	RURA DOKŁADNIOWA FF L=400cm	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
23	KOLANO KOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ N	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	3
24	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY F L=80cm	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
25	KOŁNIER SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM DO RUB ZELIWNYCH	200	HAWLE	ZELIWO SPERDIALNE	4
26	KOLANO KOŁNIERZOWE 90° Q	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
27	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=50cm	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	1
28	ZAWÓR UTRZYMUJĄCY STAJĄ POZIOMY WODY (ANTYPRZELIWOWY)	200	HONEYWELL	ROŻNY	1
29	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=160cm	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	1
30	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF L=180cm	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
31	TULEJA KOŁNIERZOWA - KOŁNIER ZE STALI NIERZEWNEJ + USZCZELKA	150/160	SIMONA	ROŻNY	2
32	RURA CIŚNIENIOWA SDR17 PN10 L=ok.8,9m	160	WAVIN	PE100	2
33	LUK FORMOWANY 90° SDR17 PN10	160	WAVIN	PE100	6
34	RURA CIŚNIENIOWA SDR17 PN10 L=ok.0,2m	160	WAVIN	PE100	2
35	RURA CIŚNIENIOWA SDR17 PN10 L=ok.3,2m	160	WAVIN	PE100	2
36	ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY	1 1/4"	-	NIERZEWNA	1
37	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY	1 1/4"	-	NIERZEWNA	1
38	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY	3/4"	-	NIERZEWNA	2
39	OPASKA OCINAJĄCA HAKU	200/11x1	HAWLE	ZELIWO SPERDIALNE	2
40	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY "typ A2" Z OGNIW	LU-8	INTEGRA	ROŻNY	3
41	RURA STALOWA L=20cm	355,6x8,0	-	NIERZEWNA	3
42	PRZĘSIÓCIE SZCZELNE MD L=25cm	150	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
43	PRZĘSIÓCIE SZCZELNE MD L=25cm	200	SAINT-GOBAIN	ZELIWO SPERDIALNE	2
44	TULEJA KOŁNIERZOWA - KOŁNIER ZE STALI NIERZEWNEJ + USZCZELKA	200/200	SIMONA	PE100	1
45	OPASKA DO NAWIERNIANIA HAWLE	225x11	HAWLE	ZELIWO SPERDIALNE	4
46	NYPEL REDUKCYJNY	1" / 1/2"	-	NIERZEWNA	1
47	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY	1 1/2"	-	NIERZEWNA	1
48	POMPA ZATAPIALNA DO WODY ZANIECYSZCZONEJ z mocem bocznym 1,7	1 1/4"	-	ROŻNY	1
49	SONDY HYDROSTATYCZNE	-	-	PRODUCENTA	2
50	CZUJNIKI PŁYKAWKOWE	-	-	PRODUCENTA	2
51	ŁAŃCUCH DO PŁYKAWOK	-	-	NIERZEWNA	1

	nazwa inwestora:		
	GMINA DOBRZA		
		72-003 DOBRZA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
adres inwestycji:		GMINA DOBRZA, m. SKARBIMIERZYCE	
branża:		SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalności instal. - inst.	282/Sz/83	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalności instal. - inst.	583/Sz/94	
nazwa inwestycji: SKARBIMIERZYCE, BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO NR 2 - V=600m³ WRAZ Z WYMIANĄ RUR OCIOGĄ WÓD POPLUCZNYCH Ø200mm Z OSADNIKAMI			
nazwa opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
nazwa rysunku: ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY Z KOMORA ZASAW - URYSUNEK TECHNOLOGICZNY			
Biurowo Projektów "INBUd" s.c. <small>ul.Kielkowska 20/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (91) 466 35 95 e-mail: inbu@ogrynet.pl</small>	nr umowy / oprac.: Nr 4038/2022 - P.1144/2022 stanowisko oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: CZERWIEC 2023r.	skala rysunku: 1:50	rysunek nr: 0