



Zestawienie kształtek i armatury - Komora wodomierzowa					
Oznac.	Nazwa elementu	Materiał	Średnica Dn[mm]	Ilość [szt.]	Uwagi
1.	Zasuwa kołnierzowa typu E	żeliwo sferoidalne	150	3	PN10
2.	Zwężka redukcyjna, dwukołnierzowa, centryczna	żeliwo sferoidalne	150/80	2	PN10
3.	Wodomierz sprężony z zaworem sprężynowym	żeliwo sferoidalne	80	1	PN10
4.	kształtka montażowo-demontażowa L=400 mm	żeliwo sferoidalne	80	1	PN10
5.	Filtr siatkowy	żeliwo sferoidalne	150	1	PN10
6.	Zwężka redukcyjna, dwukołnierzowa, centryczna	żeliwo sferoidalne	150/100	2	PN10
7.	Zawór antyskażeniowy typu BA - izolator przepływów zwrotnych	żeliwo sferoidalne	100	1	PN10
8.	Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania	żeliwo sferoidalne	DN150/160 PE	2	PN10
9.	Kółko do zasuw	żeliwo sferoidalne	-	3	-
10.	Stopnie włazowe zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem zgodnie z DIN 1212E	żeliwo/stal ocynkowana	min. 30mm	9	
11.	Poręcz chwytana	stal ocynkowana	fi 30mm	1	
12.	Rura kanalizacyjna wywiewna	żeliwo	100	1	
13.	Rura kanalizacyjne nawiewna	żeliwo	100	1	PN10
14.	Zanurzeniowa pompa jednostopniowa Q=1l/s, H =3,5m	stal nierdzewna		1	IP68
15.	Zawór zwrotny		25	1	PN10
16.	Zawór kulowy odcinający		25	1	PN10

Uwagi i wytyczne dla branż:

- pod dnem komory izolacja pozioma z bitumicznej masy izolacyjnej (dwuskładnikowa, elastyczna, bezrozpuszczalnikowa, modyfikowana tworzywami sztucznymi), po zagruntowaniu emulsją bitumiczną do guntowania i uszczelniania podłoży mineralnych;
- ściany i płyta stropowa od zewnątrz gruntowana emulsją bitumiczną;
- na izolacji ścian i płyty stropowej folia bitumiczna samoprzylepna (klejona "na zimno");
- wewnątrz komory wykończyć powłoką mineralną w kolorze szaro białym;
- dno komory należy wyprofilować do wpasu /bagienka;

<div>INDUSTRIA PROJECT</div>		<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>Al. Zwycięstwa 46/1</div> <div>80-210 Gdańsk</div>			
Zamawiający/Inwestor					
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań					
Nazwa inwestycji					
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem					
Nazwa i adres obiektu budowlanego					
Projekt budowlany przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej działka nr 2/6, 2/20, 2/22, 2/29 ark.27, obręb Gołęcin, Poznań					
Projektował	inż. Tomasz Sokołowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0049/PWBS/16			
Opracował					
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0048/PWBS/16			
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /		
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IS.30302-A				
Tytuł rysunku					
SZCZEGÓŁ KOMORY WODOMIERZOWEJ					
Data	01/12/2017	Branża SANITARNA	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1:50	Nr stron