



Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo EN-GJS-400-15 PN-EN1563:2012
2	Kolnierz	Żeliwo EN-GJS-400-15 PN-EN1563:2012
3	Tuleja	Żeliwo EN-GJS-400-15 PN-EN1563:2012
4	Grzyb	Mosiądz + Guma EPDM PN-EN 1982:2010, PN-ISO1629:2005
5	Sworzeń	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
6	Prowadnica	Mosiądz CuZn39Pb1Al PN-EN 1982:2010
7	Pierścień uszczelniający	Guma EPDM PN-ISO 1629:2005
8	Rura osłonowa	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
9	Rura dystansowa	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
10	Nasada rury dystansowej	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
11	Kolnierz górny	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
12	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	Stal nierdzewna PN-EN 10088-1:2007
13	Wspornik	Żeliwo EN-GJS-400-15 PN-EN1563:2012
14	Śruba	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
15	Pokrywa	Polietylen PN-EN ISO1872-1:2000
16	Odwodnienie	Polipropylen PN-EN ISO1872-1: 2000

DN	RD		H	K	Masa
	Montaż podziemny	Montaż nadziemny			
[mm]					[kg]
50	1250	1000	1095	125	29,5
	1500	1250	1345		32,0
	1750	1500	1595		34,0
	2000	1750	1845		36,0
	2250	2000	2095		38,0
80	1250	1000	1095	160	33,0
	1500	1250	1345		35,5
	1750	1500	1595		38,2
	2000	1750	1845		41,2
	2250	2000	2095		44,0
100	1250	1000	1095	180	-
	1500	1250	1345		-
	1750	1500	1595		-
	2000	1750	1845		-
	2250	2000	2095		-



**PRO-EKO**

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
INSTALACJE SANITARNE  
MARCIN KITA  
34-600 LIMANOWA, UL. MARSÓW 2  
tel. 504-878-281

OBIEKT:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w MIEJSCOWOŚCI  
PIĄTKOWA KRASÓW

TYTUŁ RYSUNKU:

ZAWÓR ODPOWIEZRZAJĄCY - SCHEMAT

LOKALIZACJA:

Wykaz działek ewidencyjnych na stronie tytułowej

SKALA:

b/s

NR RYS:

**IS-3**

DATA:

X.2016r.

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Zbigniew Czachurski  
upr. nr MAP/0430/PWOS/10  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Kita  
upr. nr MAP/0219/POOS/12  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych