



Nr	Część	Materiał
1	Korpus górny	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
2	Komora kuli	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
3	Kolumna	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 (Stal 1.0254; Stal nierdzewna 1.4301) PN-EN 1503-3:2003
4	Gniazdo	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
5	Grzyb	Żeliwo EN GJS 400 15; EN GJS 500 7 / EPDM PN-EN 1563:2012 / PN-ISO 1629:2005
6	Kaptur	Żeliwo EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
7	Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
8	Wrzeciono	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
9	Nasada	Stop aluminium AlSi PN-EN 1706:2011
10	Sprzęgło	Żeliwo EN GJS 400 15; EN GJS 500 7 PN-EN 1563:2012
11	Korpus dolny	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
12	Kolnierz dolny	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7 PN-EN 1563:2012
13	Korek	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
14	Nakrętka trzpienia	Mosiądz CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
15	Uszczelka O-ring	Guma EPDM PN-ISO 1629:2005
16	Śruba	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4017:2011; PN-EN ISO 4762:2006
17	Nakrętka	Stal nierdzewna A4 PN-EN ISO 4032:2013
18	Kula	Polipropylen o budowie komórkowej lub Stop aluminium AlSi / Guma EPDM PN-EN 1706:2011 / PN-ISO 1629:2005
19	Odwodnienie	Polipropylen PP PN-EN ISO 1873-1:2000

SANITARKA

SANITARKA KATARZYNA CITKO
Białystok, ul. Świętojańska 8/6, tel. 665-491-543

Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany	nr rys.	J-1
Nazwa rys.:	SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO DN 80	skala	B/S
Obiekt:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WOŹNAWIEŚ	data	07.07.2016
Inwestor:	GINA RAJGRÓD, UL. WARSZAWSKA 32 19-206 RAJGRÓD	Podpis	
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
INST. SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. KATARZYNA CITKO	PDL/0138/ POOS/10	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. KATARZYNA SZKODZIŃSKA		
SPRAWDZAJACY	mgr inż. ANNA KOŁODZIEJSKA	MAZ/0064/ POOS/12	