

**OZNACZENIA:**

1. Trójnik kielichowo - kołnierzowy wodociągowy firmy HAWLE typu MMA System 2000 Ø110/80mm
2. Zasuwa kołnierzowa typu E1 dn = 80mm z obudową i skrzynką do zasuw
3. Obudowa zasuw
4. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
5. Króciec dwukołnierzowy żeliwny typu FF, l = 800mm, Ø80mm
6. Łuk kołnierzowy 90° ze stopą Ø80mm typu System 2000
7. Hydrant nadziemny H4 firmy HAWLE DN80, Rd 1250 mm = L 2130 mm
8. Płyta podkładowa skrzynki ulicznej zasuw
9. Płyta chodnikowa 500x500x70mm
10. Połączenie kołnierzowe firmy Hawle typu HAWLE-SYNOFLEX Ø110/80mm

PRACOWNIA PROJEKTOWO – AUDYTORSKA Os. Wyszyńskiego 18/2, 98–300 Wieluń TERMO PROJEKT PRZEMYSŁAW WILK tel: 603801619, NIP: 8321964510			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ		
Adres obiektu budowlanego	Wieluń, dz. nr ewid. 27, 25, 22/23, 22/13, 22/8, 31/8		
Inwestor, adres zamieszkania	Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98–300 Wieluń		
Nazwa rysunku:	ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. H1–H4 Ø80mm		Skala –
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny OPL/0546/P00S/09		Rok 11.2015
Sprawdził:	mgr inż. Roman Golański OPL/0605/P00S/10		Nr rys. 8