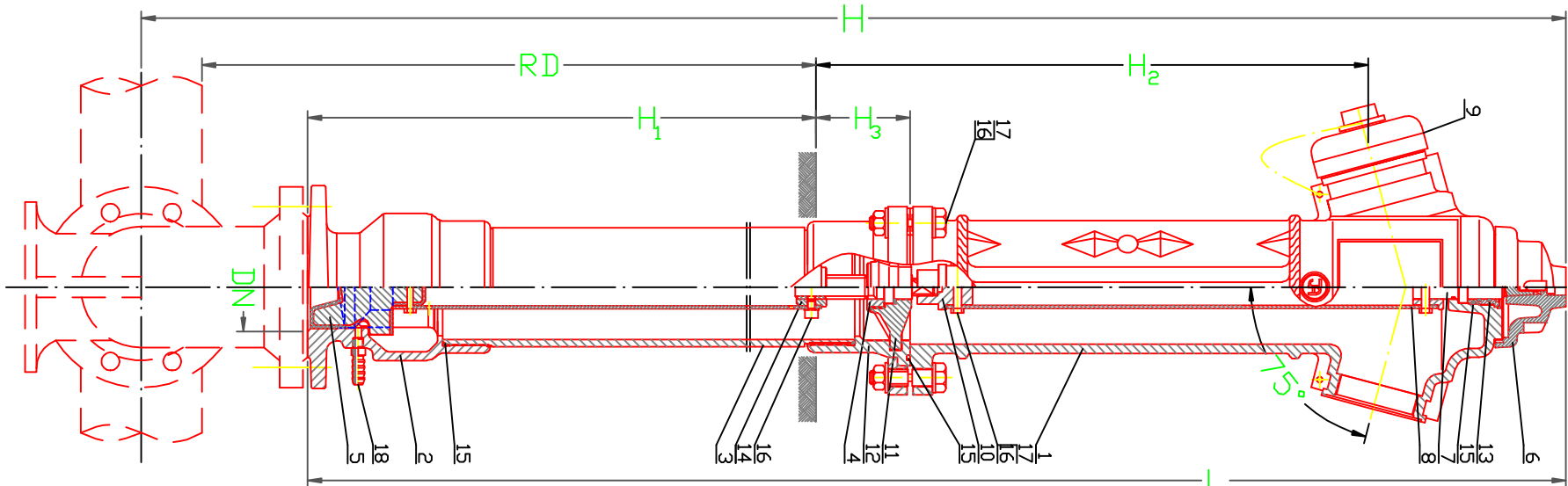
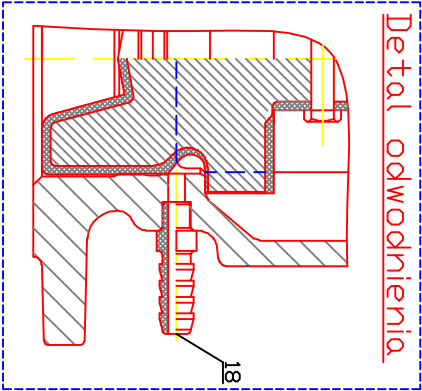
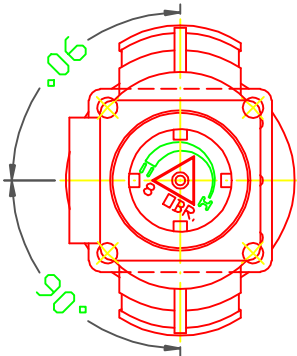


Budowa hydrantu pożarowego nadziemnego DN80

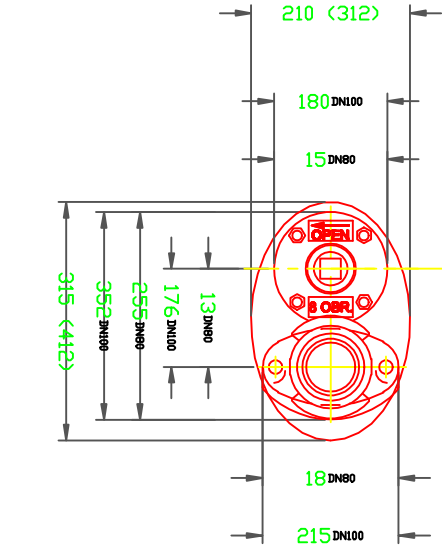
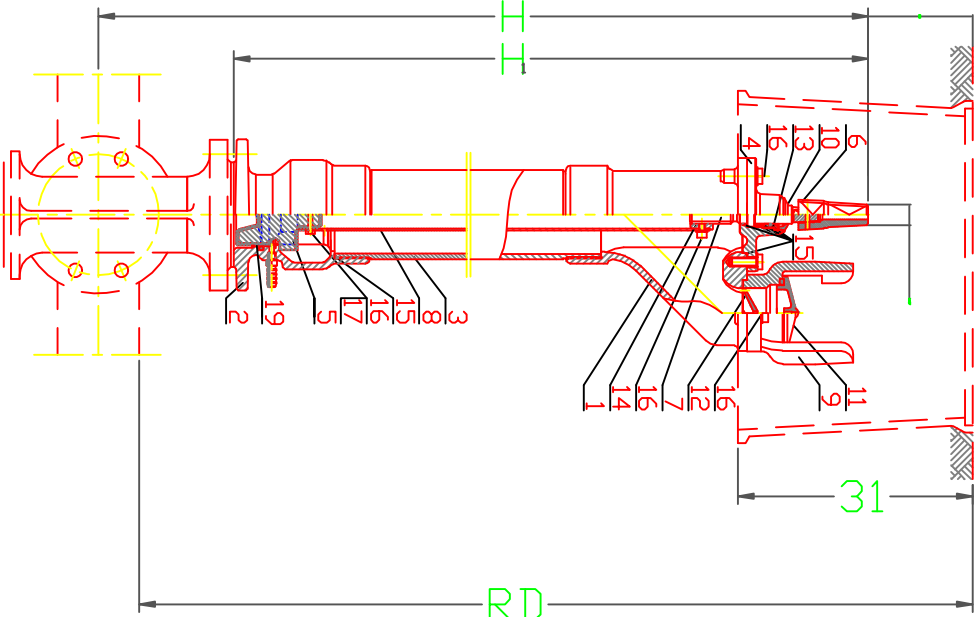


Nr	
1	Korpus górny
2	Korpus dolny
3	Kolumna
4	Tuleja
5	Grzyb
6	Kapłur
7	Trzpień
8	Wrzeciono
9	Nasada
10	Sprzęgło
11	Oprawa trzpienia
12	Kolnierz dolny
13	Korek
14	Nakrętka trzpienia
15	Uszczelka O-ring
16	Śruba
17	Nakrętka
18	Odwodnienie

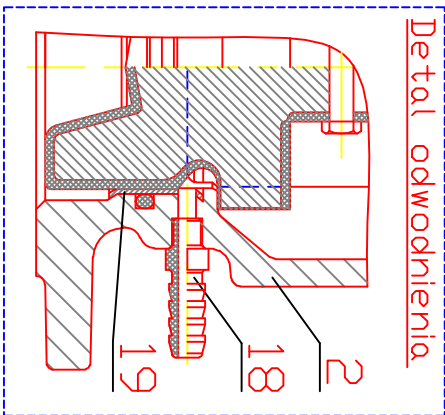
DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	Masa
				[mm]			[kg]
	1250	1890	2060	1130			62
80	1500	2140	2310	1380	640	110	65
	1800	2440	2610	1680			68



Budowa hydrantu pożarowego podziemnego DN80



Nr	
1	Korpus górny
2	Korpus dolny
3	Kolumna
4	Tuleja
5	Grzyb
6	Kapłur
7	Trzpień
8	Wrzeciono
9	Nasada
10	Sprzęgło
11	Oprawa trzpienia
12	Kolnierz dolny
13	Korek
14	Nakrętka trzpienia
15	Uszczelka O-ring
16	Śruba
17	Nakrętka
18	Odwodnienie



DN	RD	H	H ₁	Masa [kg]
		[mm]		8851.1 8851.2
	1000	915	750	36 34
	1250	1165	1000	40 39
80	1500	1415	1250	46 45
	1800	1715	1500	53 -

INWESTOR:	Powiat Przasnyski 06-300 Przasnysz ul. Św. Śs. Kosciół			DATA OPRACOWANIA MARZEC 2012
ZADANIE:	Przebudowa drogi DP3213W Przasnysz–Kobyłki –Brzeski Kościół			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Miasto Przasnysz w drodze DP3213W Przasnysz–Kobyłki – Brzeski Kościół			NUMER RYSUNKU: 23
NAZWA RYSUNKU:	Budowę hydrantu nadziemnego i podziemnego DN80			
	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: C/6/81 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			
	Asystent projektanta: mgr inż. Marcin Witkowski			
	Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Milewski Nr uprawnień: MAZ/IS/2572/02			