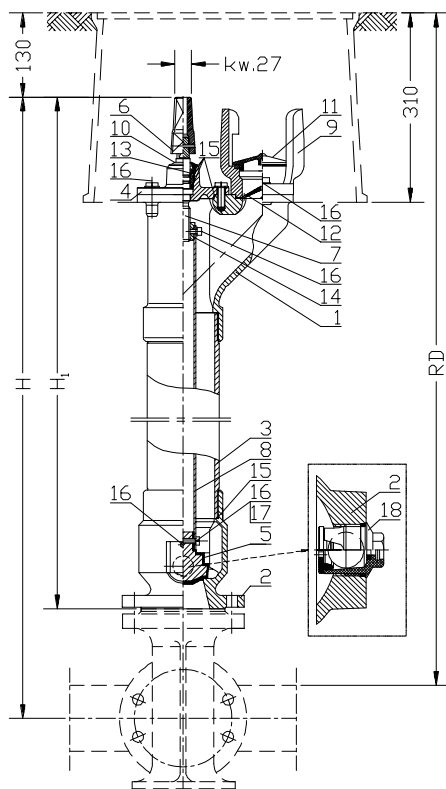
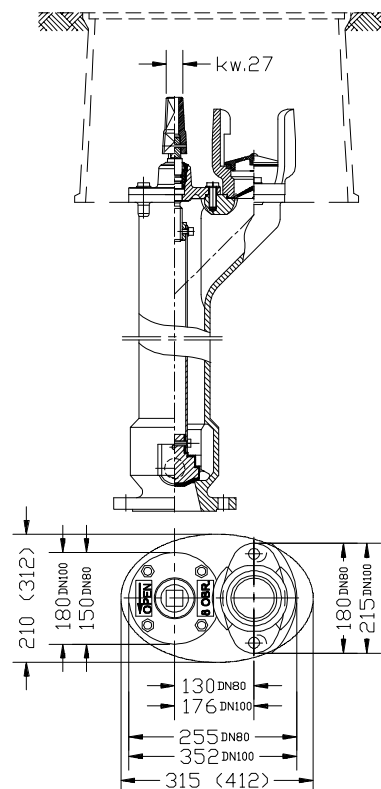


# Typowy hydrant podziemny



1	Korpus górny
2	Korpus dolny
3	Kolumna
4	Pokrywa
5	Grzyb
6	Kaptur
7	Trzpień
8	Wrzeciono
9	Gniazdo kł'a
10	Uszczelka
11	Uszczelka wylotu
12	Deflektor
13	Korek
14	Nakrętka trzpienia
15	Uszczelka O-ring
16	Śruba
17	Nakrętka
18	Odwadniacz



DN	DN	H	H <sub>1</sub>	Masa
		[mm]		[kg]
80	1000	915	750	36
	1250	1165	1000	40
	1500	1415	1250	46
	1800	1715	1500	53
100	1000	935	750	50
	1250	1185	1000	56
	1500	1435	1250	62
	1800	1735	1500	70

## BIURO PROJEKTOWE 'ARMAX'

27-220 Mirzec, Mirzec-Podborki 37

tel./fax (41) 274-99-22

Nazwa obiektu:

**Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacyjnych:  
sanitarnej i deszczowej w Ożarowie**

Inwestor:

Gmina Ożarów  
ul. Słodolna 1, 27-530 Ożarów

Adres obiektu:

Ożarów, Gm. Ożarów  
dz. nr ewid. 1760/1, 1760/2, 1761/1, 1762, 1728,  
1764, 1764, 1715, 686, 687/2, 695, 755, 756, 708,  
714/2, 715/2, 716, 718, 762/3, 761/1, 760/1,  
759/1, 758/1, 763/1

Przedmiot:

**Studnia kanalizacyjna 1200mm z kręgów betonowych**

Nr rys.

8.

	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
PROJEKTOWAŁ:	Danuta Kozera	229/83		
OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch			