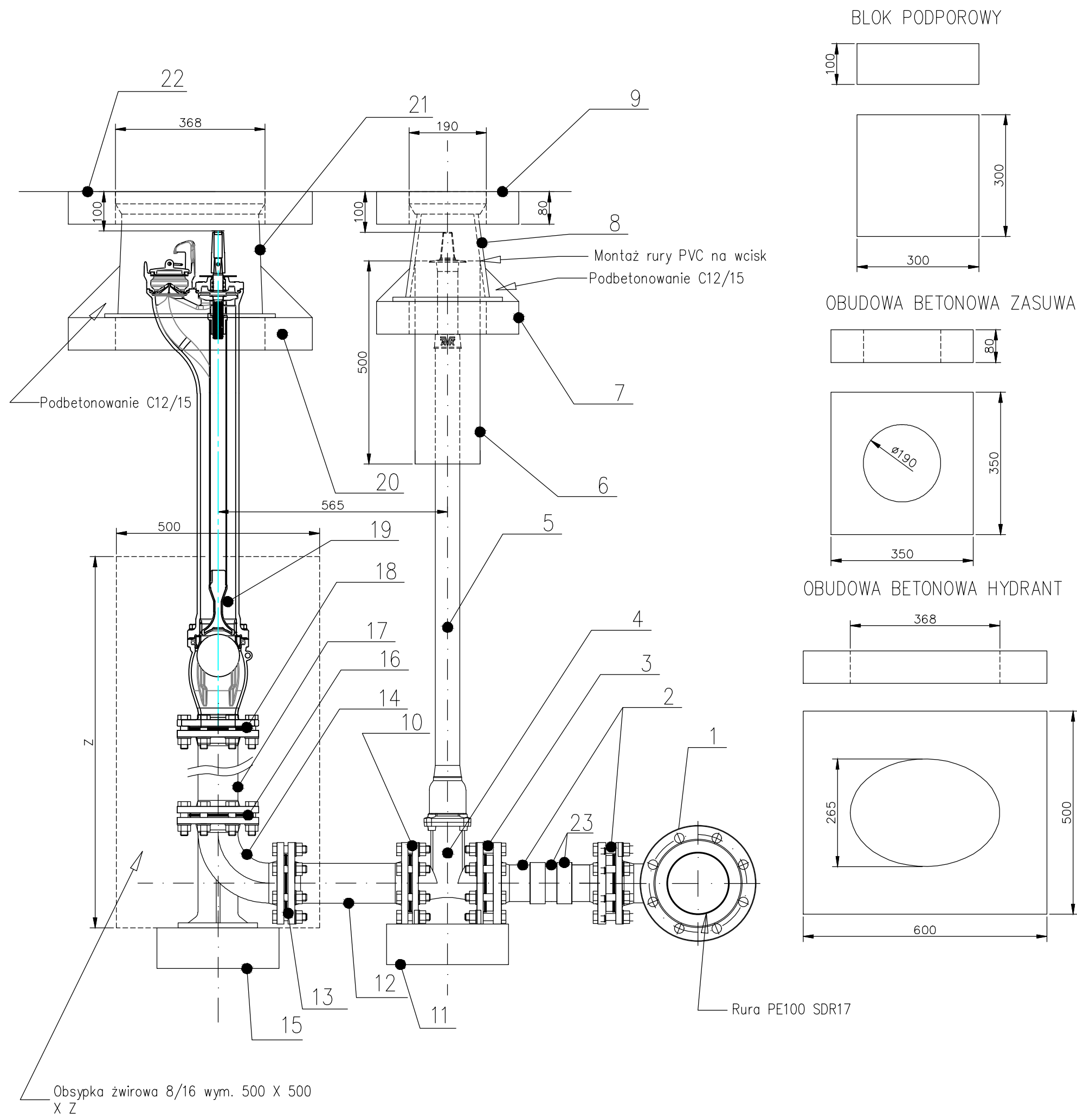


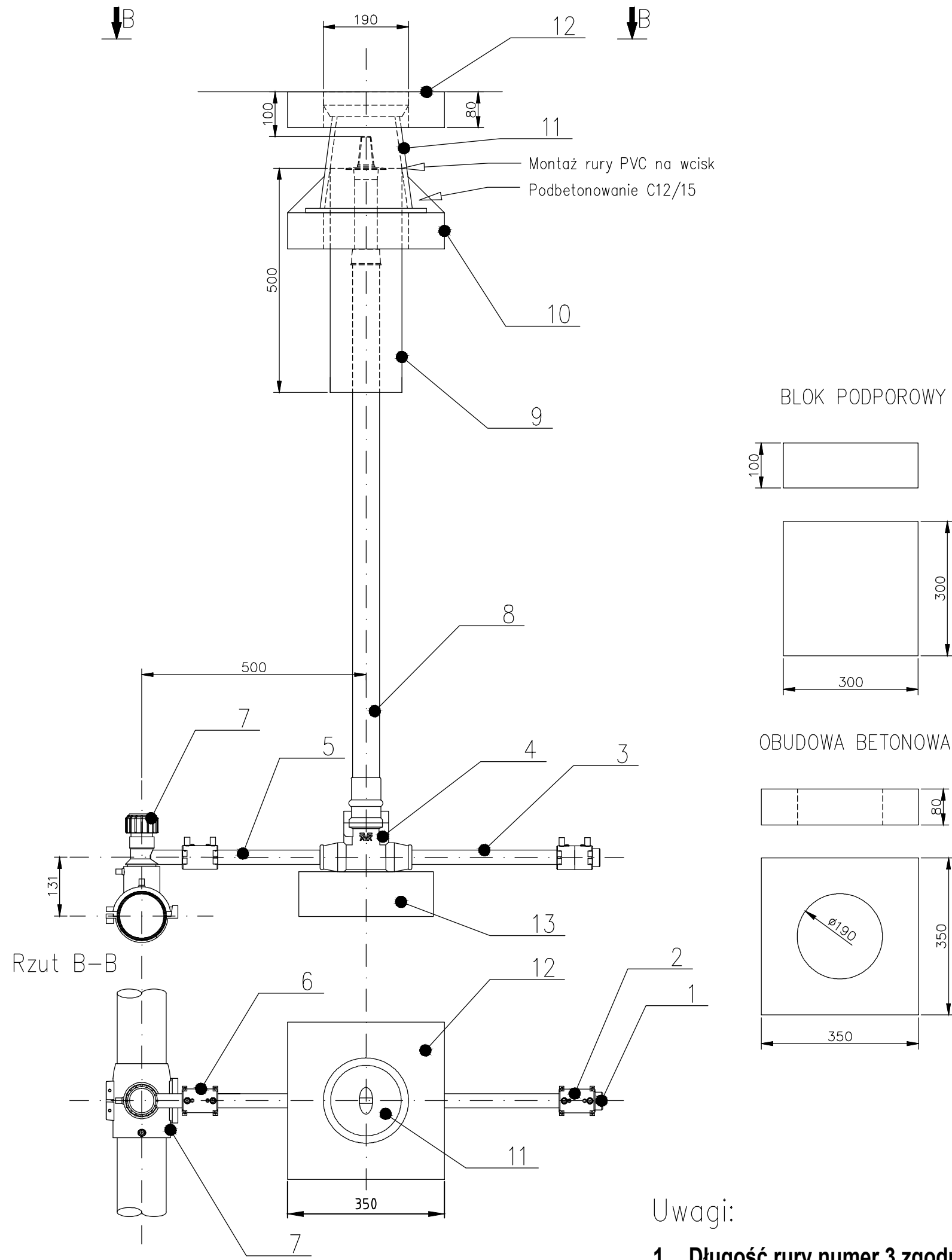
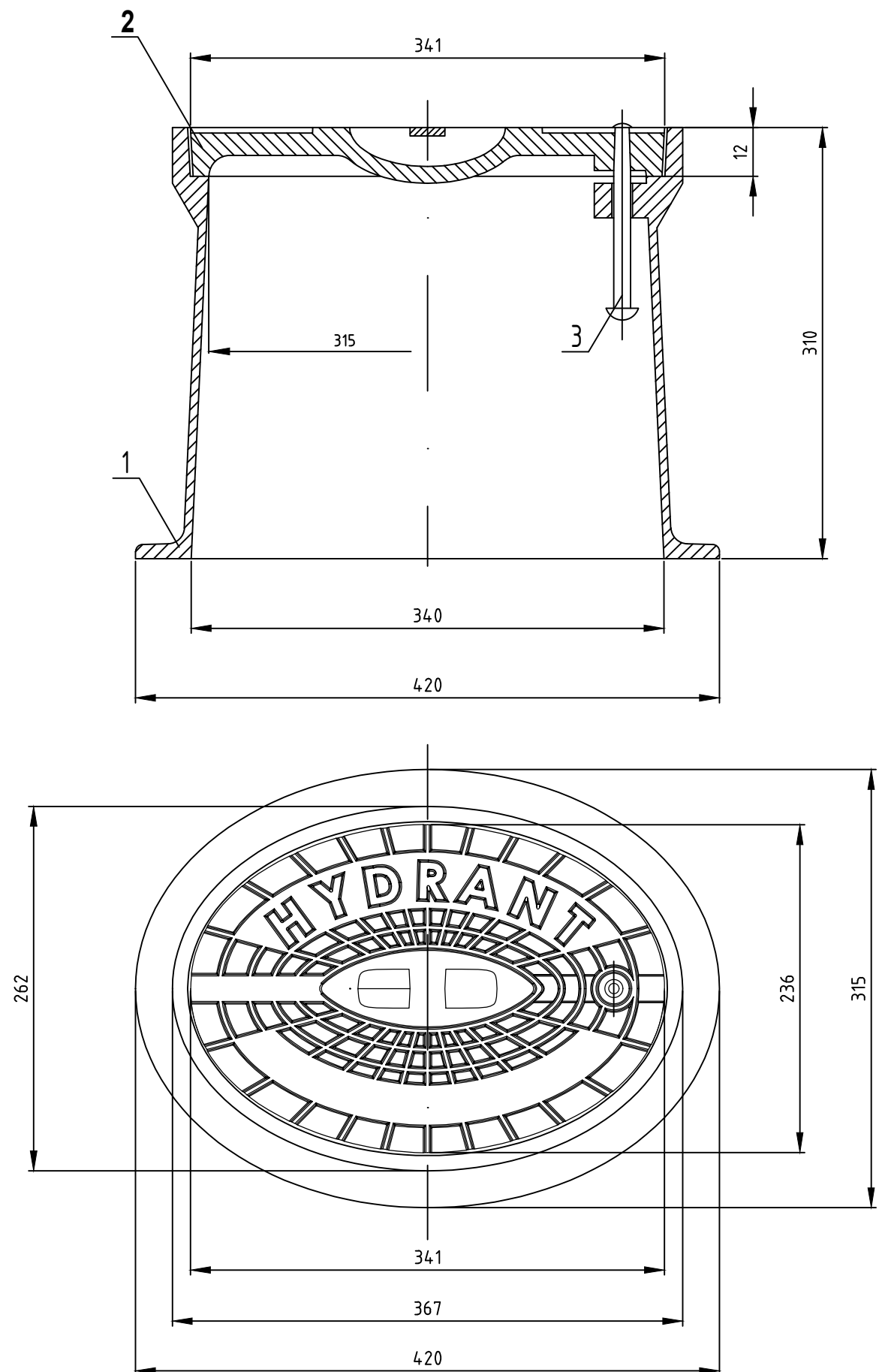
SCHEMAT WYKONANIA HYDRANTU – SZCZEGÓŁ



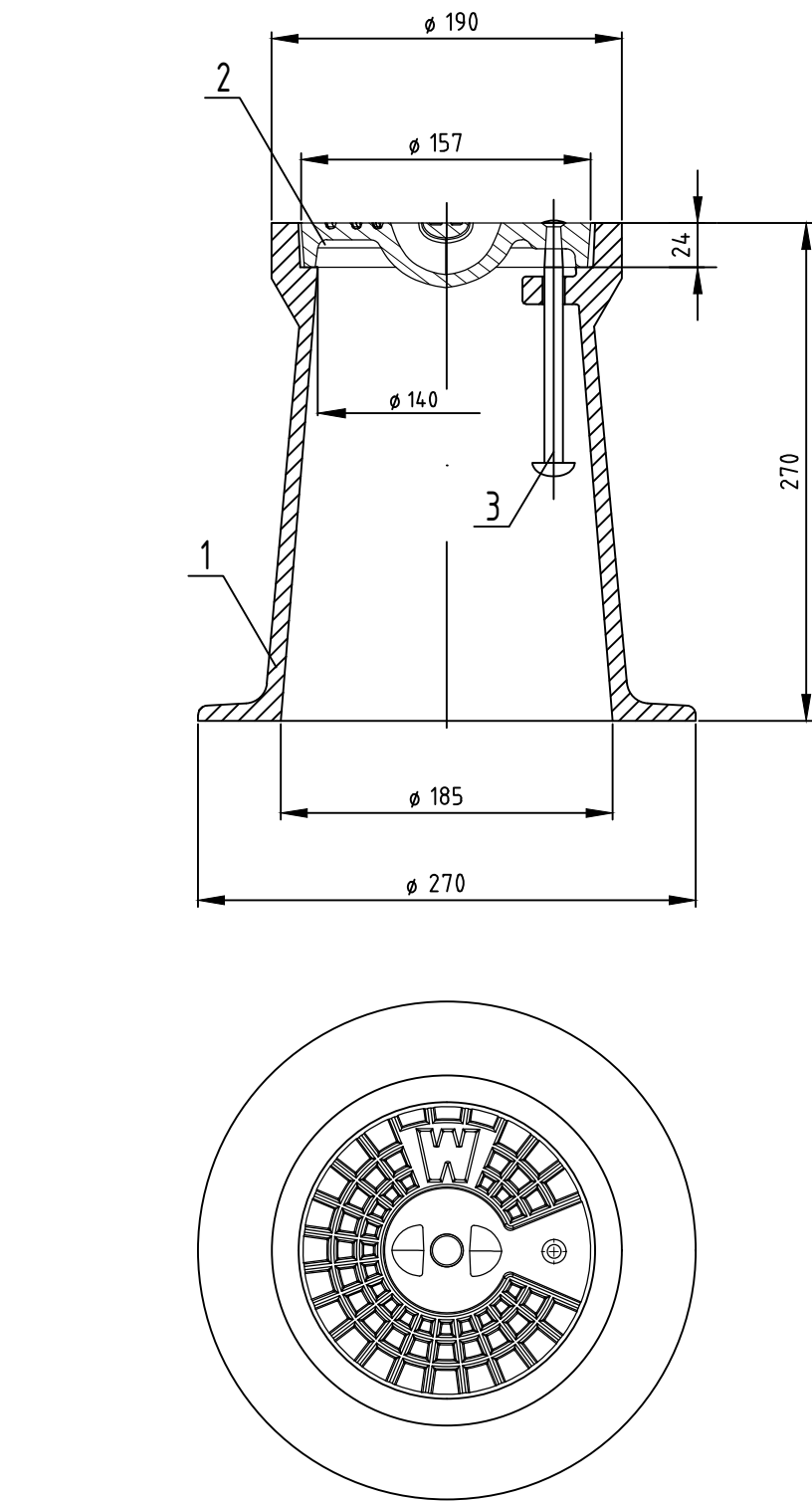
- Uwagi:
- Wymiarowanie elementów zgodnie z typami wskazanymi w tabeli Zestawienie materiałów, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych – równoważność określona w opisie technicznym,
 - Zastosować obudowę betonową numer 9 i 22 na terenach nieutwardzonych,
 - Długość króćca X ustalić zgodnie z zagłębieniem hydrantu, przedstawić Zamawiającemu do akceptacji.

Zestawienie materiałów		
Numer	Nazwa	Ilość
1	Tłojak kołnierzowy DN150/80	1 szt.
2	Tulija kołnierzowa PE 100 SDR 17 LS do rur PE 80	1 szt.
3	Kolierz stalowy pokryty powłoką antykorozyjną do rury PE 80	1 szt.
	Uszczelka EPDM z wkładką metalową do rury PE 80	1 szt.
	Śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej	8 szt.
4	Zasława kołowa DN80	1 szt.
5	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw DN80	1 szt.
6	Rura PVC tła SN8 B100	1 szt.
7	Obudowa betonowa zasuw	1 szt.
8	Skrzynka uliczna do zasuw - wysoka PM-M-74081 B-W	1 szt.
9	Obudowa betonowa zasuw	1 szt.
10	Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla DN 80	1 szt.
	Śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej A2	8 szt.
11	Blok podporowy 300X300X100 - C12/15	1 szt.
12	Króciec dwukolejowy DN80 L=300 mm	1 szt.
13	Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla DN 80	1 szt.
	Śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej A2	8 szt.
14	Kolano kołnierzowe ze słupką N DN80	1 szt.
15	Blok podporowy 300X300X100 - beton C12/15	1 szt.
16	Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla DN 80	1 szt.
	Śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej A 2	8 szt.
17	Króciec dwukolejowy X DN80 L=x mm	1 szt.
18	Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla DN 80	1 szt.
	Śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej A2	8 szt.
19	Hydrant przeciwpożarowy podziemny	1 szt.
20	Obudowa betonowa hydrantu	1 szt.
21	Skrzynka hydrantu podziemnego	1 szt.
22	Obudowa betonowa hydrant	1 szt.
23	Rura PE 80 + 2 mufy elektrooporowe	1 kpl.

Skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego



Skrzynka uliczna do zasuw



- Korpus - żeliwo szare bitumizowane
- Pokrywa - żeliwo szare bitumizowane
- Śruba mocująca

SCHEMAT WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO – SZCZEGÓŁ

