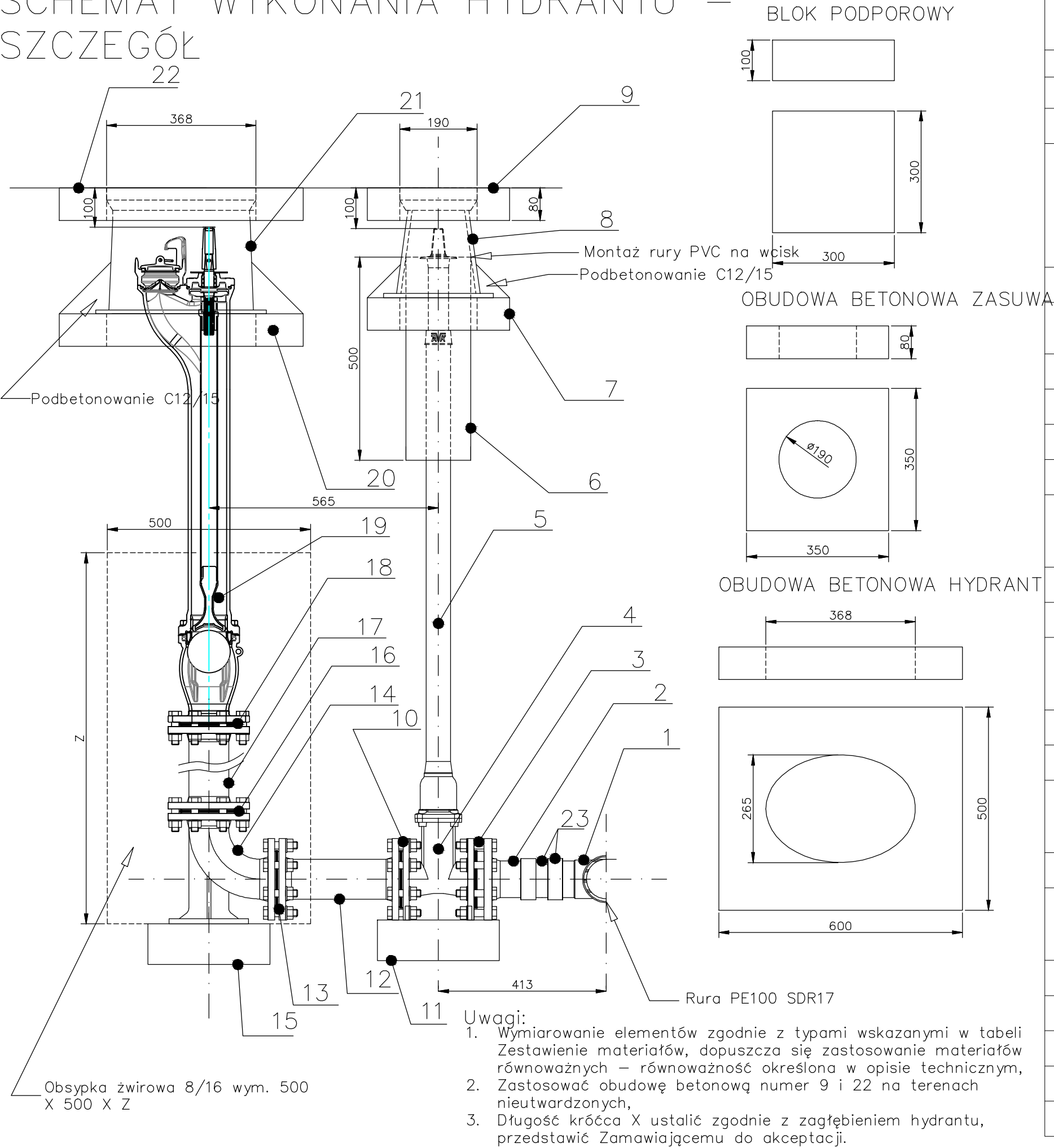


SCHEMAT WYKONANIA HYDRANTU — SZCZEGÓŁ



Zestawienie materiałów		
Numer	Nazwa	Ilość
1	Trójnik lub redukcja PE 100 SDR 17 Ø...../90	1 szt.
2	Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 LS Ø90	1 szt.
3	Kolnierz stalowy pokryty polimerową warstwą antykorozyjną dla rury PE Ø90	1 szt.
	Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla rury PE Ø90	1 szt.
	Śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej	8 szt.
4	Zasuwa krótka DN80	1 szt.
5	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuwy DN80	1 szt.
6	Rura PVC lita SN8 Ø160	1 szt.
7	Obudowa betonowa zasuwy	1 szt.
8	Skrzynka uliczna do zasuwy - wysoka PN-M-74081 B-W	1 szt.
9	Obudowa betonowa zasuwy	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 dwukołnierzowy 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 stopką 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 dwukołnierzowy 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 hudsonu	1 szt.
21	Skrzynka hydrantu podziemnego	1 szt.
22	Obudowa betonowa hydrant	1 szt.
23	Rura PE Ø90 + 2 mufy elektrooporowe	1 kpl.

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki tel. (22) 751 35 04; fax.: (22) 751 70 35					
					
INWESTYCJA:	Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki Etap II - Kontrakt 11 i 12				
NAZWA RYS.:	Schemat wykonania hydrantu podziemnego				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Florczak	MAZ/0452/PWOS/07		STADIUM: Projekt Budowlany Zamienny	
SPRAWDZIŁ:					
OPRACOWALI:	mgr inż. D. Bogdan			Skala -	
	mgr inż. P. Abramowicz				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	DATA: 06.2014	RYS. 3.4