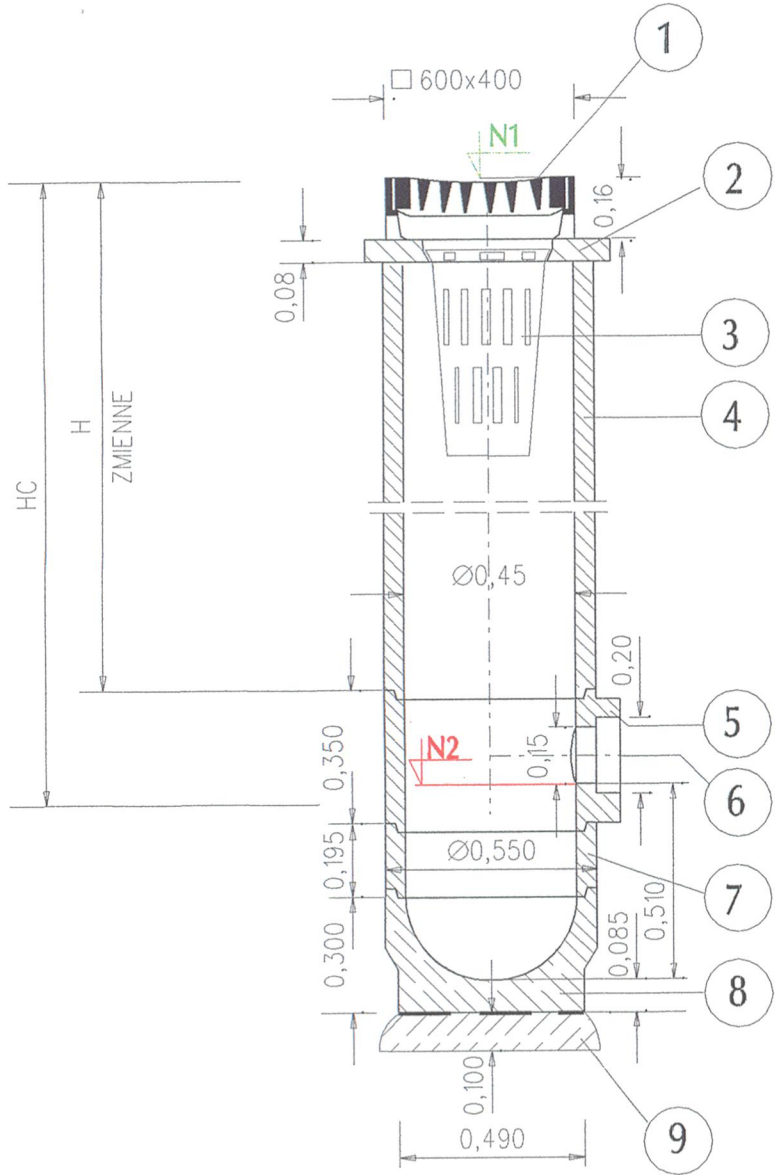


WPUST ULICZNY W ŚCIEKU DROGOWYM - TYP BS Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH


1 : 20



BETON B-45

ZESTAWIENIE WPUSTÓW UICZNYCH WG OPISU TECHNICZNEGO

1. Wpust uliczny C250 PN EN 124 : 2000 wklęsły uchylny z ryglami
2. Krag podporowy pośredni przyrawężnikowy
3. Osadnik zanieczyszczeń (kosz) DN 385/270 wys. 0,590
4. Kregi pośrednie DN450/550 wys. 0,570, 0,295, 0,195
5. Element ze złączką dla przykanalika DN 0,200
6. Osadzenie złącza dla przykanalika wg dostawcy rur
7. Krag DN 450/550 wys. 0,195m
8. Spód-osadnik studzienki DN 450
9. Podłoże grub. 10cm z betonu B-15

HAL-SAN			UMOWA NR PR i1342/ 30/04
ZAKŁAD PROJEKTOWY HALSKI ZBIGNIEW			
OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA - ODWODNIENIE DRÓG NA OSIEDLU KWIATOWYM W KĄTACH WROCŁAWSKICH		NR RYS. 17
RYSUNEK	WPUST ULICZNY W ŚCIEKU DROGOWYM		NR ARCH. S - 3
STADIUM	PW		
PROJEKTANT			SKALA 1:20
NAZWISKO	PODPIS, DATA	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN	
ZBIGNIEW HALSKI	03.2005 	SIECI SANITARNE 97/79/WBPP	