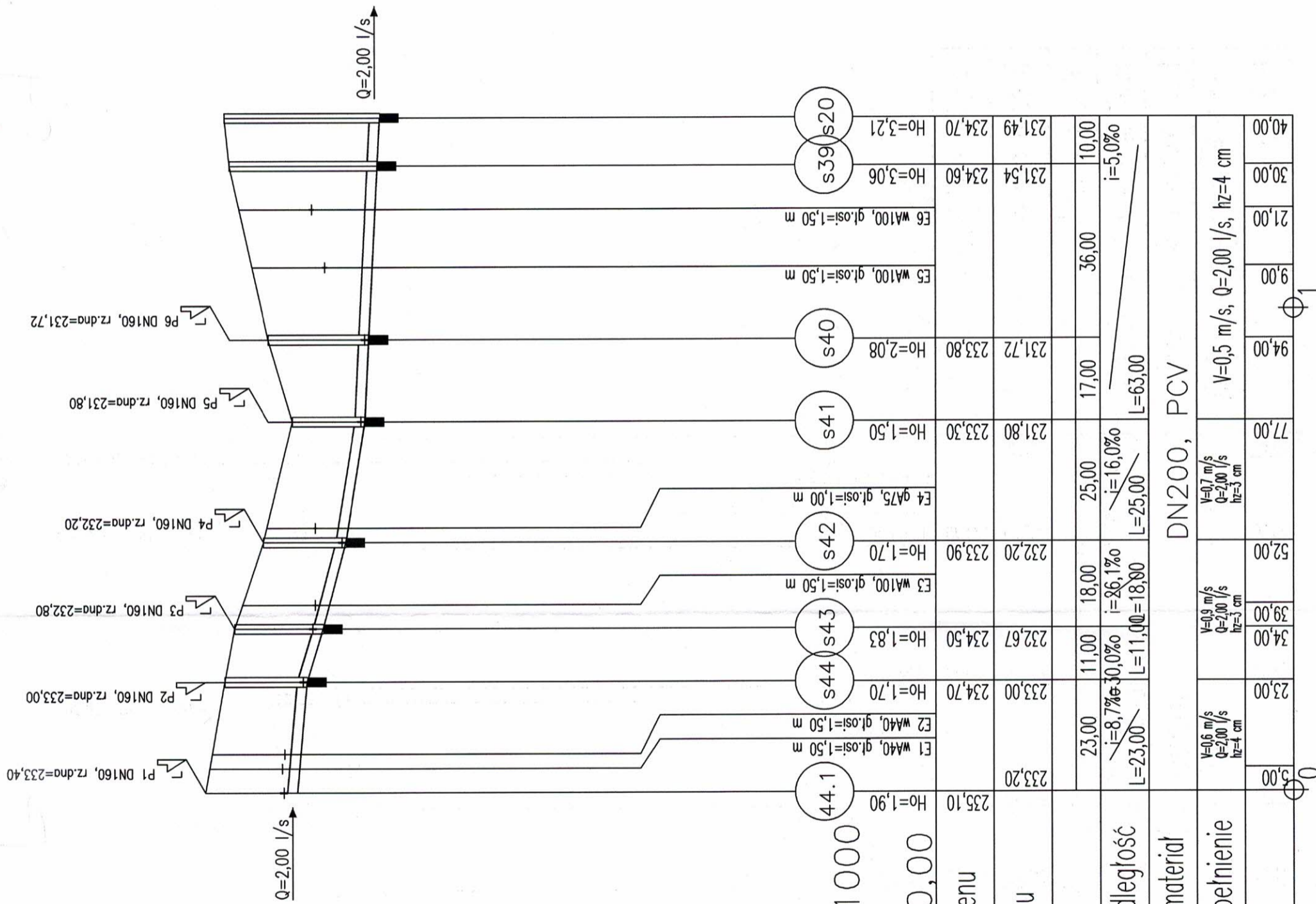


PROFIL

kanal s44-s20

jaśkowice

Skala 1:100/1000



Skala 1:100/1000
 P.p. = 220,00

Rzędna istniejącego terenu	235,10	44.1	233,20	233,00	234,70	232,67	233,90	231,80	233,80	231,72	231,54	234,70	234,70
Rzędna dna proj. kanatu													
Długość odcinka	23,00	11,00	18,00	25,00	17,00	36,00	10,00						
Proj. spadek kanatu, odległość	i=8,7‰ L=23,00		i=30,0‰ L=11,00		i=26,1‰ L=18,00		i=16,0‰ L=25,00		i=5,0‰ L=63,00				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV												
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,6 m/s Q=2,00 l/s hz=4 cm		V=0,9 m/s Q=2,00 l/s hz=3 cm		V=0,7 m/s Q=2,00 l/s hz=3 cm		V=0,5 m/s, Q=2,00 l/s, hz=4 cm						
Hektometr	3,00	23,00	34,00	39,00	52,00	77,00	94,00	9,00	21,00	30,00	40,00		

Nazwa i adres obiektu budowlanego: KANALIZACJA SANITARNA w Gm. SKAWINA JAŚKOWICE-ZELCZYNA		Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul. Klimckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16	
Inte i Nazwisko: M. Michalczyk	Nr upr.: SMK/050/ POSS/05	Data: 08.2007	Podpis: PB
Opracował: M. Wójcicki	08.2007	08.2007	08.2007
U Karbowniczek KL-133/93 KL-134/93	08.2007	08.2007	08.2007
Skala: 1:100/500	Przedmiot rysunku: PROFIL PODUŻNY - KOLEKTOR S44-S20		