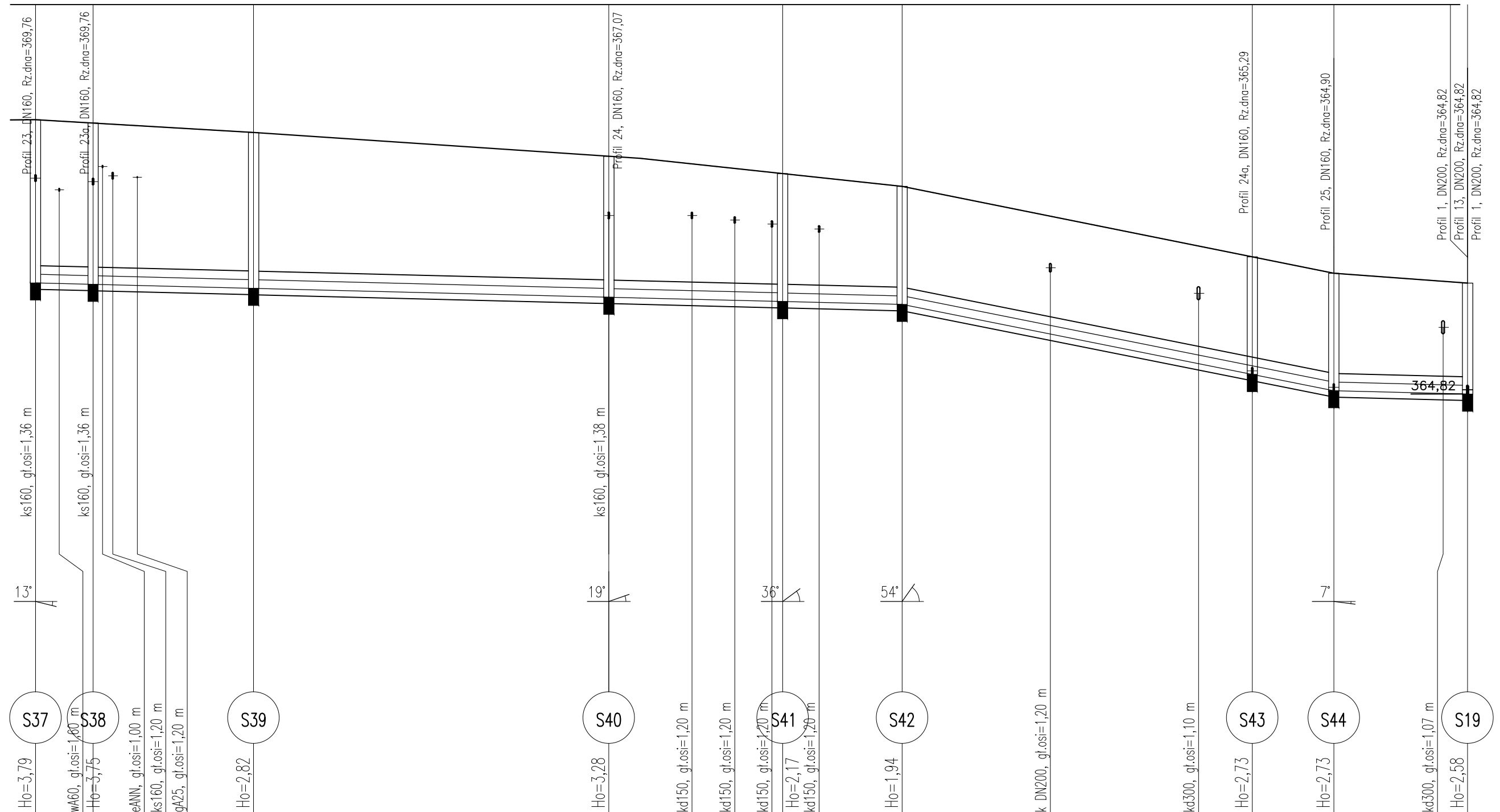


Profil 20
Podziałka 1:100/500

P.p. = 355,00



Rzędna istniejącego terenu	371,20	371,12	370,90	370,35	369,95	369,65	368,02	367,63	367,40							
Rzędna dna proj. kanału	367,41	367,37	368,08	367,07	367,78	367,71	365,29	364,90	364,82							
Długość odcinka		6,69	18,66	41,30	20,20	13,89	40,71	9,47	15,55							
Proj. spadek kanału, odległość		L=87,15			i=0,5 %		L=50,18		L=15,55							
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200														
Prędkość, przepływ, wypełnienie		Q=0,00 l/s, hz=- cm														
Hektometr i odległości	0	6,69 7,12	11,83	25,34	66,64	76,30	81,27	85,96 86,84	91,08	100,73	117,96	135,18	141,44	150,91	163,61	166,46

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH MARIUSZ SAKOWSKI
58-100 Świdnica ul. Serbska 34

obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej
adres: Zagórze Śląskie, gmina Walim
inwestor: Walbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji
al. Wyzwolenia 39, Walbrzych
projektant: mgr inż. Agnieszka Sakowska
asyst. proj.: Rafał Jakubczyk
rys.nr: 08

data: 01.2016
projektował: mgr inż. Agnieszka Sakowska

skala: 1:100/500
asystent projektanta: Rafał Jakubczyk

UPR. budowlane nr. 339,0008/11 z dnia 15.12.2011
zrezerwowany w D. O. I. I. B. nr ewid. DOK/S/0036/12

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE