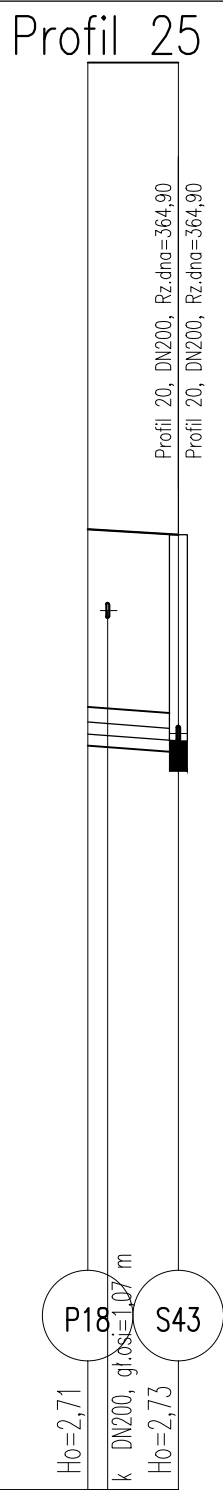
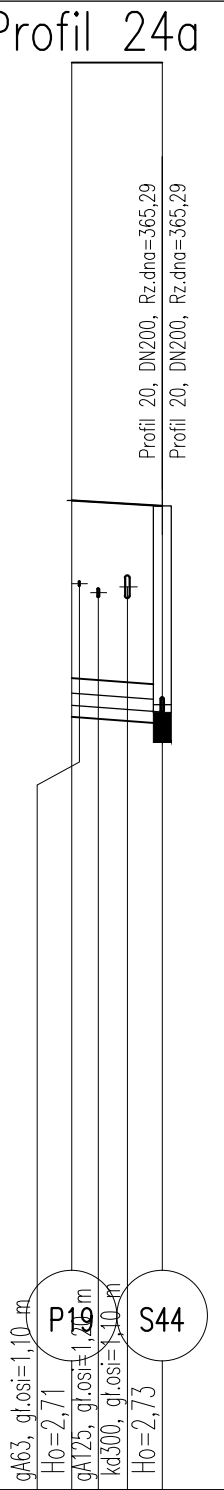
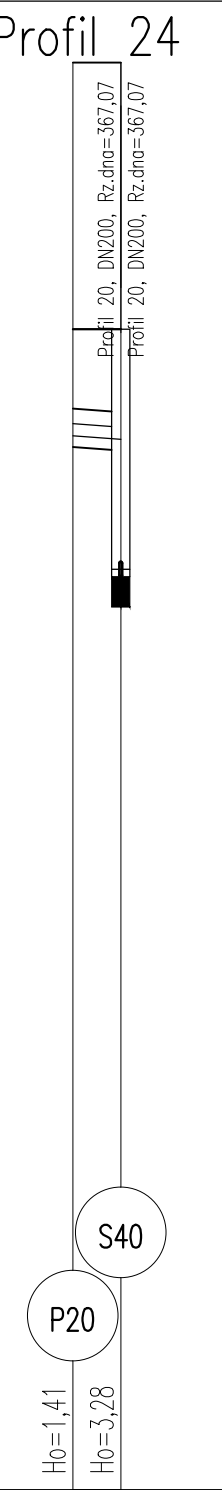
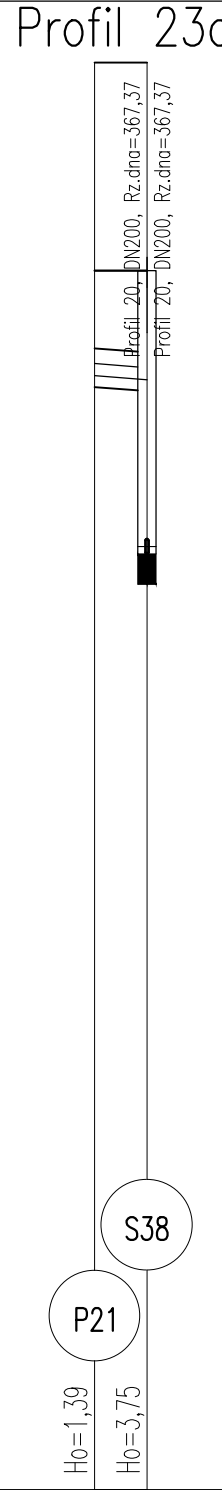
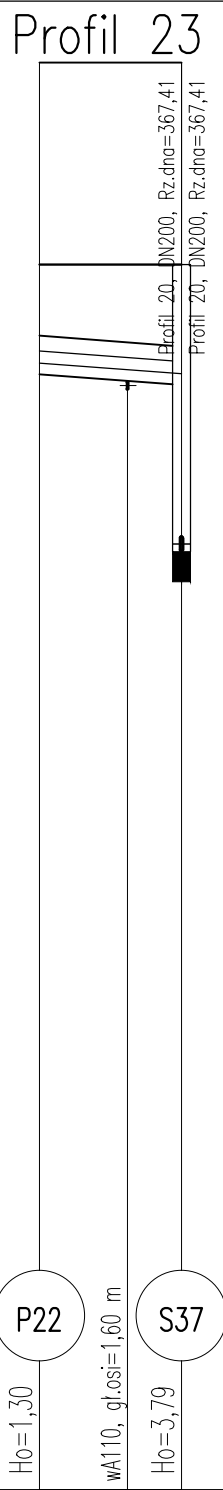


P.p. = 355,00



Rzędna istniejącego terenu	371,20	371,12	370,35	368,09	367,70
Rzędna dna proj. kanału	369,90	367,57	368,94	365,38	364,99
Długość odcinka	9,40	3,47	3,17	5,99	5,99
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,5\%$ $L=9,40$	$i=1,5\%$ $L=3,47$	$i=1,5\%$ $L=3,17$	$i=1,5\%$ $L=5,99$	$i=1,5\%$ $L=5,99$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160	DN160	DN160	DN160
Prędkość, przepływ, wypełnienie	$Q=0,00$ l/s $hz=-$ cm	$Q=0,00$ l/s $hz=-$ cm	$Q=0,00$ l/s $hz=-$ cm	$Q=0,00$ l/s $hz=-$ cm	$Q=0,00$ l/s $hz=-$ cm
Hektometr i odległości	5,83 9,40	3,47	3,17	5,99	5,99

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH MARIUSZ SAKOWSKI 58-100 Świdnica ul. Serbska 34		data: 01.2015	skala: 1:100/500
obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej	projektował	asystent projektanta
adres:	Zagórze Śląskie, gmina Walim	mgr inż. Agnieszka Sakowska	
inwestor:	Watbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji al. Wyzwolenia 39, Watbrzych	Rafał Jakubczyk	
projektant:	mgr inż. Agnieszka Sakowska		
asys. proj.:	Rafał Jakubczyk		
rys.nr	9	upr. budowlane nr 339/DOŚ/11 z dnia 16-12-2011 zrezerwowany w D. O. I. B. nr ewid. DOŚ/IS/0036/12	