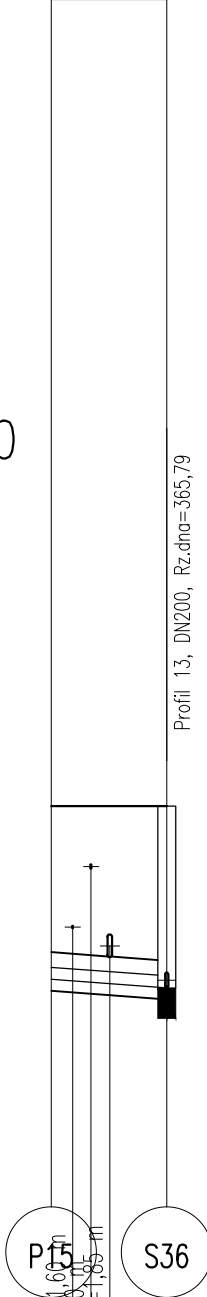


Profil 15a
Podziatka 1:100/500

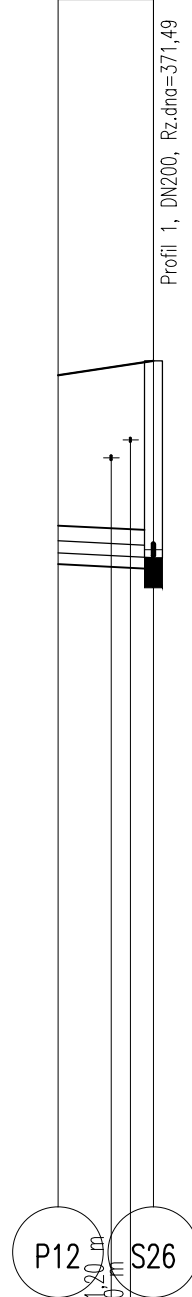


P.p. = 360,00

Rzędna istniejącego terenu	368,20
Rzędna dna proj. kanału	365,91
Długość odcinka	7,63
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,5 % L=7,63
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz=- cm
Hektometr i odległości	0 7,63

Profil 13, DN200, Rz.dna=365,79

Profil 16

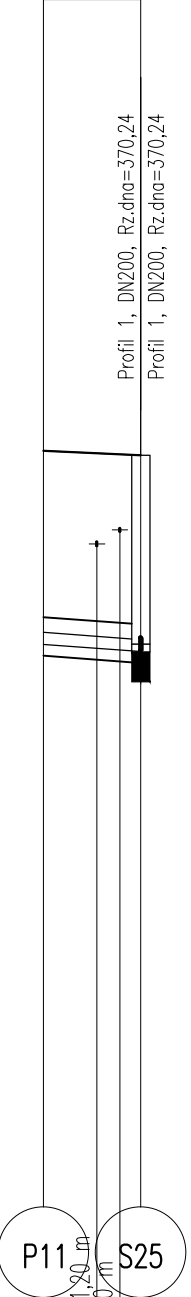


Ho=2,35
qA63, qI.osj=1,80 m³/s
qA, qI.osj=1,00 m³/s
Ho=2,60

Rzędna istniejącego terenu	373,90
Rzędna dna proj. kanału	371,55
Długość odcinka	6,32
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,0 % L=6,32
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz=- cm
Hektometr i odległości	3,92 6,32

Profil 1, DN200, Rz.dna=371,49

Profil 17

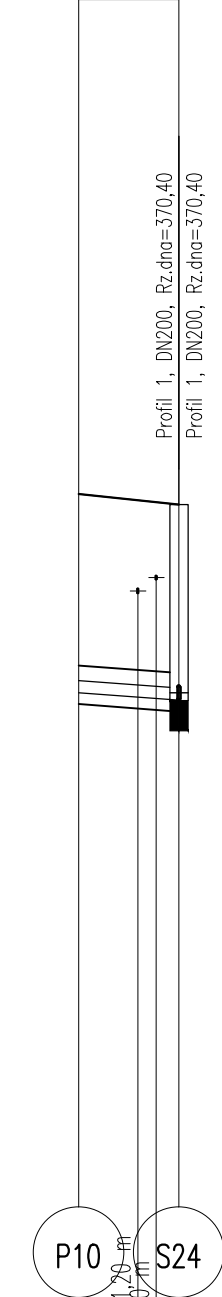


Ho=2,56
qA63, qI.osj=1,80 m³/s
qA, qI.osj=1,00 m³/s
Ho=2,60

Rzędna istniejącego terenu	372,90
Rzędna dna proj. kanału	370,34
Długość odcinka	6,44
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,5 % L=6,44
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz=- cm
Hektometr i odległości	3,92 6,44

Profil 1, DN200, Rz.dna=370,24
Profil 1, DN200, Rz.dna=370,24

Profil 18

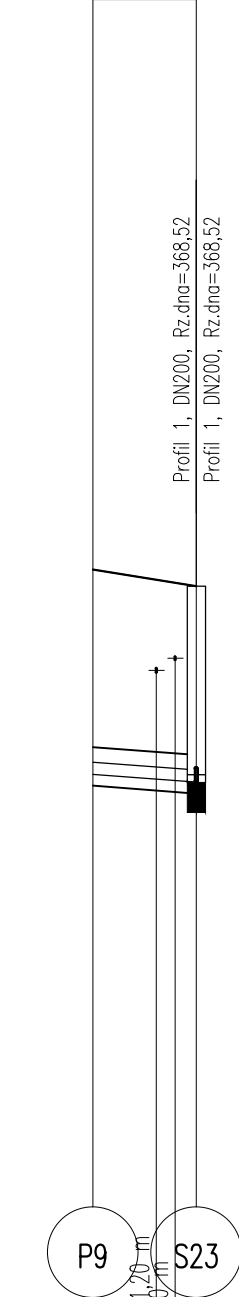


Ho=2,63
qA63, qI.osj=1,80 m³/s
qA, qI.osj=1,00 m³/s
Ho=2,59

Rzędna istniejącego terenu	372,33
Rzędna dna proj. kanału	369,70
Długość odcinka	6,64
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,5 % L=6,64
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz=- cm
Hektometr i odległości	3,92 6,64

Profil 1, DN200, Rz.dna=370,40
Profil 1, DN200, Rz.dna=370,40

Profil 19

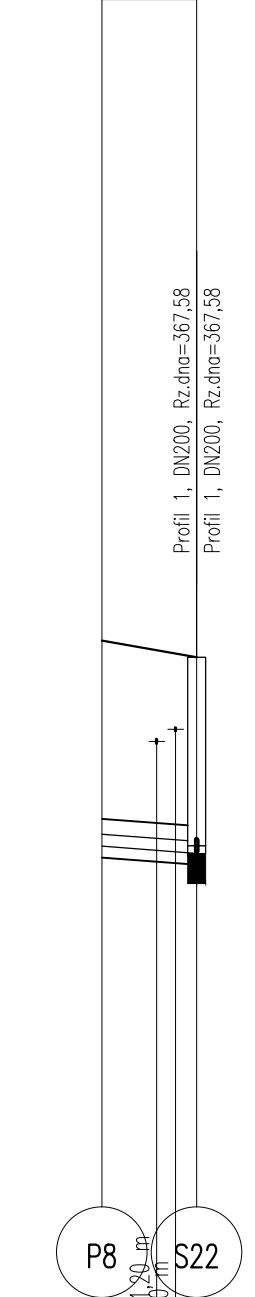


Ho=2,71
qA63, qI.osj=1,80 m³/s
qA, qI.osj=1,00 m³/s
Ho=2,59

Rzędna istniejącego terenu	371,33
Rzędna dna proj. kanału	368,62
Długość odcinka	6,85
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,5 % L=6,85
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz=- cm
Hektometr i odległości	4,20 6,85

Profil 1, DN200, Rz.dna=368,52
Profil 1, DN200, Rz.dna=368,52

Profil 19a



Ho=2,72
qA63, qI.osj=1,80 m³/s
qA, qI.osj=1,00 m³/s
Ho=2,59

Rzędna istniejącego terenu	370,39
Rzędna dna proj. kanału	367,67
Długość odcinka	6,26
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,5 % L=6,26
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s hz=- cm
Hektometr i odległości	0 6,26

Profil 1, DN200, Rz.dna=367,58
Profil 1, DN200, Rz.dna=367,58

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO BUDOWLANYCH MARIUSZ SAKOWSKI

58-100 Świdnica ul. Serbska 34

obiekt:	Oczyszczalnia ścieków
adres:	Zagórze Śląskie, gmina Walim
inwestor:	Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji al. Wyzwolenia 39, Wałbrzych
projektant:	mgr inż. Agnieszka Sakowska
asys. proj.:	Rafał Jakubczyk
nys.nr	7

data: 01.2016

projektował

mgr inż. Agnieszka Sakowska

skala: 1:100/500

asystent projektanta

Rafał Jakubczyk

upr. budowlane nr 339/005/11 z dnia 16-12-2011
zrzeszony w D. O. I. I. B. nr ewid. DOŚ/IS/0036/12

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE