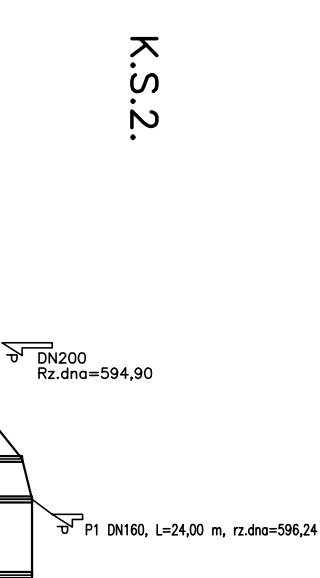
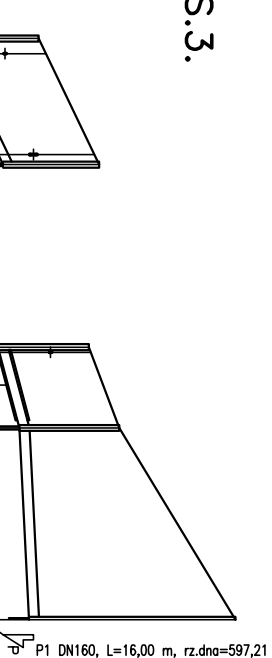


K.S.2.



K.S.3.



P.p.=585,00

Rzędna istniejącego terenu	595,00	Ho=1,85
Rzędna dna proj. kanalu	593,25	Ho=1,90
Długość odcinka	6,00	Ho=2,00
Proj. spadek kanalu, odległość	10,00	Ho=1,94
Proj. średnica nominalna, materiał	22,00	Ho=1,90
Prędkość, przepływ, wypełnienie	22,00	Ho=1,86
Hektometr	6,00	Ho=1,82

P.p.=585,00

Rzędna istniejącego terenu	596,80	Ho=1,90
Rzędna dna proj. kanalu	594,90	Ho=1,90
Długość odcinka	25,00	Ho=1,90
Proj. spadek kanalu, odległość	25,00	Ho=1,90
Proj. średnica nominalna, materiał	25,00	Ho=1,90
Prędkość, przepływ, wypełnienie	25,00	Ho=1,90
Hektometr	25,00	Ho=1,90

P.p.=585,00

Rzędna istniejącego terenu	597,80	Ho=1,80
Rzędna dna proj. kanalu	596,08	Ho=1,98
Długość odcinka	16,00	Ho=4,09
Proj. spadek kanalu, odległość	16,00	Ho=3,30
Proj. średnica nominalna, materiał	16,00	Ho=3,57
Prędkość, przepływ, wypełnienie	16,00	Ho=3,70
Hektometr	16,00	Ho=3,70