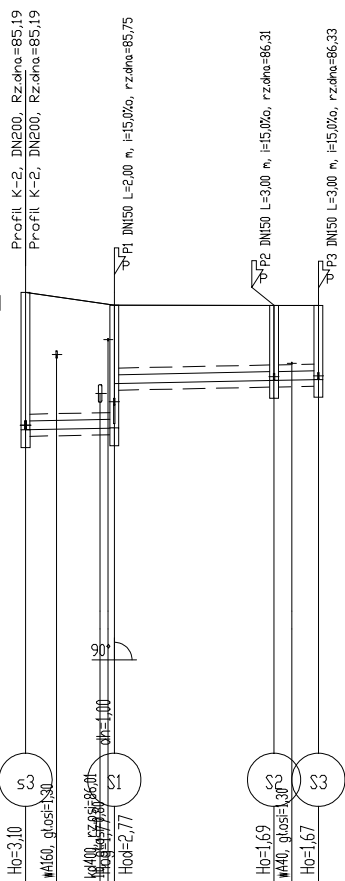


Profil K-2.1

Podziatka 1:100/500



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	88,29	88,00	87,99	87,99
Rzędna dna proj. kanału	85,19	85,23	86,23	86,30
Długość odcinka	10	18	5	5
Proj. spadek kanału, odległość	L=33	18	5	5
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV	DN200, PCV	DN200, PCV	DN200, PCV
Hektometr i odległości	0	10	28	33

Długość wszystkich przewodów: 33,0[m]

1	Profil K-2.1	33,0	s3-S3
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzrosty
Projektował inż. Lech Przybylak	Sprawił mgr inż. Waldemar Dobia	Zatwierdził - data 4.12.2004	Nazwa pliku Gostyńska.prf
BPIRIOŚ "WIN"		Kolektor K-2.1	
Kanalizacja sanitarna Poniec etap V		Nr rys. 14	