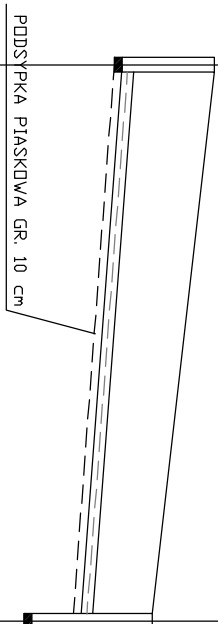
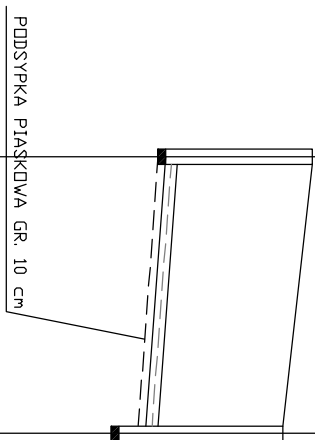


PROJ. STUDZIENKA Dn 1000
Z KRĘGÓW BETON. KLASY C35/45
Z WŁAZEM ŻELIWNYM B125



STUDZIENKA ISTNIEJĄCA
NA KANALE Ø160



PROJ. STUDZIENKA Dn 1000
Z KRĘGÓW BETON. KLASY C35/45
Z WŁAZEM ŻELIWNYM B125

STUDZIENKA ISTNIEJĄCA
NA KANALE Ø160

P.P.: 5,00 m RPM

RZĘDNA TERENU	10,50		9,68		11,80		11,41	
RZĘDNA DNA KANAŁU	9,28		8,73	8,09	9,86		9,59	9,24
GLEBOKOŚĆ KANAŁU	1,22		0,95	1,59	1,94		1,82	2,17
ŚREDNICA I SPADEK		1,5 %	PVC 160 SN8 (lite)			1,5 %	PVC 160 SN8 (lite)	
ODLEGŁOŚCI (mb)		36,8				18,3		
OPIS	K2	K1(is tn.)	K8	K7(is tn.)				

[illegible]