



RZĘDNA POZIOMU TERENU	100,80	100,80	100,54	100,54	100,80	100,80	100,80	100,64	100,74	100,64	100,54	100,54	
RZĘDNA DWA KANAŁU	100,10	100,00	100,00	99,90	100,00	99,93	99,88	99,76	99,67	99,60	99,90	99,86	100,64
PRZYKRYCIO KANAŁU	0,70	0,80	0,80	0,64	0,80	0,87	0,92	0,88	1,07	0,88	0,64	0,68	0,83
PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK	00,0	2,0	0,00	2,0	0,00	10,0 m/0,65%	10,007,5 m/0,65%	18,0 m/0,65%	13,0 m/0,70%	20,0 m/0,35%	9,0 m/0,35%	9,00	13,0 m/0,35%
TYP RURY, ŚREDNICA	PVC, SN8, Ø160					PVC, SN8, Ø160	PVC, SN8, Ø200	PVC, SN8, Ø200	PVC, SN8, Ø200	PVC, SN8, Ø200	PVC, SN8, Ø160	PVC, SN8, Ø200	
PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	Budynec	Studnia rewizyjna "S4"	Budynec	Studnia rewizyjna "S5"	Studnia rewizyjna "S4"	Rura spustowa "R2"	Studnia rewizyjna "S3"	Studnia rewizyjna "S2"	Studnia rewizyjna "S1"	Studnia rewizyjna "S1"	Studnia rewizyjna "S5"	Rura spustowa "R4"	Studnia rewizyjna "S2"

TEMAT	Przebudowa budynku gminnego z odprowadzeniem wód opadowych	SKALA	I : 200/100	NR RYS.	S/02
OBIEKT	Budynek gminny w Lubstowie	BRANŻA	SANITARNĄ	DATA	12. 2009
TEMAT RYS.	Profil kanalizacji deszczowej				
INWESTOR	Gmina Sompolno 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15	PROJ.	mgr inż. Roman Narojczyk upr. branż. sanit. ZP.I.7342/72/TO/98		
ADRES	Lubstów, gm. Sompolno	OPR.	mgr inż. Roman Narojczyk upr. branż. sanit. ZP.I.7342/72/TO/98		